Alauda



Revue internationale d'Ornitholoaie



Volume 68 Numéro 1

1 0 MAI 2000

Société d'Études Ornithologiques de France

Année 2000

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4. avenue du Petit-Château - F-91800 Brunov

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †, NOËL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

PRÉSIDENT : Bernard FROCHOT

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

RÉDACTEUR ASSISTANT : Pierre NICOLAU-GUILLAUMET

COMITÉ DE RÉDACTION : Étienne DANCHIN, Christian ERARD, Bernard FROCHOT, GUY JARRY, Pierre Migot, Pierre Nicolau-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut,

L'évaluation des manuscrits (1999, 2000) a été réalisée par les spécialistes suivants :

N. BARRÉ, J. BLONDEL, B. CADIOU, J.-F. DESMET, P. GIRAUDOUX, P. ISENMANN, R. MAHEO, G. J. MOREL, J.-D. LEBRETON, Ph. LEBRETON, J. TAILLANDIER, J.-C. THIBAULT, J.-M. THIOLLAY, CH. VANSTEENWEGEN, P. VILLARD.

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans : Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U., Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts,

Traductions: Tristan Guillosson

Bibliothécaire - Documentaliste : Évelyne Brémont-Hostet

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles auprès de la Réduction)

La Rédaction d'Alauda désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi des manuscrits se fera en deux exemplaires tapés à la machine en simple interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature: les noms d'auteurs (bibliographic, texte) seront impérativement en minuscules. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sera indiqué en marge du texte.

Pour les articles saisis de préférence sur ordinateurs MS DOS (PC) et MACINTOSHTM, il est conseillé d'envoyer à la rédaction une disquette au format 3.5 (HD) sons Word M. Mac Write M on en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante. Les tableaux seront fournis sous forme de fichiers Word ou Excel, Fautc aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai maximum de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite. Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.





Ce numéro d'Alauda a été réalisé par QUETZAL COMMUNICATIONS pour la S.E.O.F.



ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXVIII N° 1 2000

3366

Alauda 68 (1), 2000 : 1-9

LES CONSÉQUENCES DE LA NIDIFICATION DU GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo SUR CELLE DU CORMORAN HUPPÉ Phalacrocorax aristotelis

GÉRARD DEBOUT®

When Cormorant and Shaa both breed on the same islet the former species dominates, thus forcing Shaas to adapt. The importance of this dominance depends on the size and the shape of the islets selected, on the size of the colonising Cormorant population its dynamics. The dominance affect Shaas by depriving them of breeding sites or modifying vegetation cover. The movement of Shaas from one islet to another is forced by the rotation of Cormorant which change breeding from one year to the other. The Cormorant's domination which has long term effect at the islet scale does not have an effect on the Shaa colony as a whole



Mots clés: Cormorans, Nidification, Compétition -Basse-Normandie (France).

Key words: Cormorant, Shag, Breeding sites, Cormorant's domination, Basse-Normandie (France)

*Groupe Ornithologique Normand (GONm) Université, F-14032 Coen Cédex.



Source MANHAN

INTRODUCTION

Les deux cormorans de l'Ouest européen, le Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo) et le Cormoran huppé (P. aristotelis) sont deux espèces proches qui vivent rarement en sympatrie; dans ce cas, elles sont réputées ne pas partager les mêmes sites de nidification (WANLESS & HARRIS, 1997), En Basse-Normandie toutefois, cette cohabitation est bien connue sur quelques colonies et a fait l'objet de diverses études particulièrement à Chausey tant en ce qui concerne les sites de nidification (DEBOUT 1985: DEBOUT 1988 a et b.: LENEVEU, 1992) que le partage des ressources trophiques (GRÉMILLET 1997; GREMILLET & DEBOUT, 1998). Il s'agit là d'un cas classique de partage de niches écologiques. La poursuite de cette recherche au long cours nous permet d'envisager ici l'impact de l'installation de Grands Cormorans nicheurs sur leurs congénères, les Cormorans huppés, déjà présents.

MÉTHODES

Les deux colonies qui ont été suivies sont situées sur la côte ouest du département de la Manche : la réserve GONm de Chausey, au large de Granville et de la baie du Mont-Saint-Michel et la colonie de Flamanville au sud de la Haœue.

Chaussy est un archipel d'environ 70 lots. Les commonas nichent sur certains d'entre-eux qui, dans la grande majorité des cas, sont couverts d'une végétation herbacée ou arbustive dense, par-fois même impenétrable. L'archipel de Chaussy fail Tobjet chaque année depuis plus de trente ans. d'au moins un recensement annual consistant en une hrève visite pour dénombrer les nids. De plus, depuis 1988, des observations à distance sont effectuées plus régulièrement. Pour chacune des espèces, nous appelons "colonie" l'ensemble de la population nicheuse de l'archipel, population réparties un quelques filos ten général, moins de cinqi pour le Grand Cormoran et sur plus de 30 illos pour le Grand Cormoran duppé.

La colonie de Flamanville était établic sur les ruines d'un ponton d'accostage des navires minéraliers, situé à quelques centaines de mètres en mer. Ce ponton était constitué d'une infrastructure en béton surmontée de structures métailiques sou-

tenant une "cabane": trois étages pouvaient alorêtre reconsus que nous désignerons par "bas", "centre" et "basi". Les tempétes de janvier et février 1990 ont détruit ces superstructures. L'histoire complète de la coloite, sur ce ponton, est comue depuis l'installation du première couple en 1984 et le déplacement progressif de la colonie, après destruction du ponton, vers la digue en enrochements de la centrale mucleaire de Flamanville. Les observations ont dé faites, en milieu de mailnée, à distance depuis le continent, mais elles ont permis de noter, très précisément à chaque séance d'observation. Les oiseaux présents (espèce, âge, position, comportement...)

RÉSULTATS

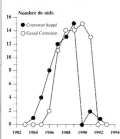
Flamanville

À Flamanville, les cormocans nicheurs n'ont qu'à une seule occasion utilisée un sie naturel en falaise : un couple de Cormoran huppé en 1979. Après la construction de la centrale nucléaire, des Cormorans huppés es sona installés sur le pontion d'accostage en 1983 eu 1984. Le Grand Cormoran est arrivé en 1986 (Fish. 1). Initiatement, les Cormorans huppés se sont surtout installés dans les étages "bas" et "centre". Des 1986, les nids du Grand Cormoran sont tous édifiés sur la platefonne sunéfeure, à découvert.

Des événements perurbateurs vont se produire en janvier puis en févirei 1990. Des tempêtes sont détruire l'essentiel des superstructures métal·liques. Il juipes brités se deusant wers le ciel et l'étage inférieur jusque-là occupé par les seuls Cormorans huppés. Il est possible de réceptituir l'essentiel des observations menées au cours des trois saisons de reproduction ultérieures ;

en 1990, en raison de la disparition des sites utilisés l'année précédente, les Grands Cormorans construisent leurs nids sur des emplacements auparavant occupés par les Cormorans huppés qui n'ont donc pas pu nicher.

 jusqu'au 2 juin 1991, la saison de reproduction s'est déroulée comme l'année précédente. Courant juin, plusieurs jours de tempête vont balayer le ponton, les nids les plus bas sont détruits ou aban-



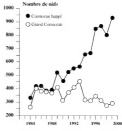


FIG. 1.— Évolution des effectifs des deux espèces de cormorans à Flamanville. Variation in the number of Cormorants and Shags at Flamanville.

Fig. 2.- Evolution des effectifs des deux espèces de cormorans à Chausey. Variation in the number of Cormorants and Shags at Chausey.

donnés et, très étonnamment, le 28 juin, deux des nids abandonnés par les grands Cormorans sont occupés par des Cormorans huppés couveurs.

• le 18 janvier 1992, alors que les Grands Cormorans ne manifestent aucun comportement reproducteur, un Commoran huppé construit un nid d'algues déjà presque compitement élabore. Après les forts coups de vent de février, in ne reste pas de mid. Par la suite, aucune des deux espèces ne tentera plus de rincher sur le sile. Les coupsès de Commoran huppé se sont déplacés vers la digue de l'usine élèctromucléaire (des. 1990 probablement, confirmé en 1991) et, en 1992, le Grand Cormoran effectue le même déplacement. Le Grand Cormoran niche en haut de la face de la digue tournée vers le large. Le Cormoran huppé niche entre les blocs aussi bien sur la face exposée a large ou grant face abriés.

Les résultats des principaux décomptes menés sur le site au cours des saisons de reproduction 1990, 1991 et 1992 illustrent bien le fait que le Grand Cormoran exerce une domination sur le Cormoran huppé (TAB. I). Lorsque les sites primitivement utilisés par le Grand Cormoran ont été dérnits, ce denieur attilse des creplacements apparvant exploises par le Cormoran happé, alors contraint à la désertion. Toutefois, celui-ci n'est pas totalement éviné du site, il se tient "aux aguets" et pourra profiter du moindre relichement de la pression excrée par le Grand Cormoran: ce lut le cas en juin 1991 oil a tempête a l'att échouer ceraims couples de Grand Cormoran et deux des nids furent immédiatement occupés par des Cormorans huppés. Le début de l'année 1992 le montre aussi avec l'absence de manifestations reproductrices du Grand Cormoran qui "perme" à un Cormoran huppé de incher.

Chausey

À Chausey, les Grands Cormorans n'occupent chaque année que quelques liste parmi ceux qui ort la plus grande superficie; ils y nichem plutôt sur les pointements rocheux les plus élevés (Deutour, 1988 a) et la végétation, même très fermée, ne constitue pas un facteur l'imitant. Les Grands Cormorans nichents ur les branches basses des vieux lierres, sur les fournés à lierre et petit houx; ils défrichent même l'emplacement des futurs niès défriés de même l'emplacement des futurs niès.

TABLEAU I.—Résultats des recensements menés à Flamanville.

Result of the Flumaniville censuses.

	GRAND CO	RMORAN	CORMOR	N BUPPÉ	
DATE	Nombre d'adultes	Nombre de nids	Nombre d'adultes	Nombre de nids	
14 janvier 1990	6	0	11	0	
25 février 1990	4	9	5	0	
18 mars 1990	25	5à7	26	0	
I" avril 1990	26	9	18	0	
29 avril 1990	32	13	1	0	
20 mai 1990	24	12	5	G	
3 juin 1990	32	13	5	0	
2 janvier 1991	1	0	1	0	
2 février 1991	20	1	43	0	
24 février 1991	13	2	15	0	
9 mars 1991	20	638	9	0	
1" avril 1991	31	14	2	0	
4 mai 1991	30	14 à 15	1	0	
24 mai 1991	18	13	2	0	
2 juin 1991	25	12	2 3	0	
28 juin 1991	14	4		2	
7 juillet 1991	15	4	3	2	
18 janvier 1992	10	0	11	1	
9 février 1992	0	0	1	?	
23 février 1992	2	. 0	3	0	
8 mars 1992	1	0	4	0	
5 avril 1992	0	0	1	0	
26 avril 1992	0	0	0	0	

en cassant les végéttux ligneux de faible diamètre, assez méthodiquement pour dégager une zone nuverte où les nisk serout construits en employant entre autres les végétaux sinsi récoltés (Dasour; 1988 a). Les Grands Cermorans de Chausey sont presque complètement absents de l'archipel en hiver et y reviennent en léviret. La saison de nidification ne commence done de façon significative qu'en nurs.

Les Cormorans huppés de Chausey sont présents toute l'année en grand nombre sur l'archipel et la midification débute, de ce fait, plus tôt que celle des Grands Cormorans; des nids avec œufs sont découvers régulièrement fin éviere. I he proportion importante des Cormorans huppés présente la caractéristique assez originale de nicher sous la végétation (Déport, 1985).

L'évolution depuis 1984, année depuis laquelle les comptages se sont formalisés et standardisés (DEBOUT, 1993), montre que les effectifs du Cormoran huppé croissent nettement (Fig. 2) tandis que ceux du Grand Cormoran ne présentent plus d'évolution nette significative. Notons que les irrigularités de l'évolution des effectifs sont dues, probablement en partie, aux variations des dates de rocensement : un décompte débu mi ai cerne bien mieux la réalité qu'un décompte plus tardif, ceux de fin mai faisant oublier un certain nombre de nids abandonnés par échec ou par envol des jeunes des nichées les plus précuers. Ceci est valable pour les deux estèves.

Observations fin février

Outre le recensement de mai, des îlots ont fait l'objet, certaines années, d'observations et de recensements plus précoces, fin février ou début mars.

L'arrivée des Grunds Cormorans en février sur un reposoir en haut d'îlot se traduit par le déplacement des Cormorans huppés qui l'occupaient jusque-là. Ainsi, le 4 février 1988, les Grands Cormorans ne sont que quatre sur l'Épinet et les Cormorans huppés occupent tout le sommet de

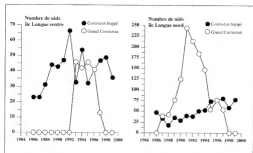


Fig. 3.— Évolution des effectifs des deux espèces de commorans à l'île Longue (Chausey).

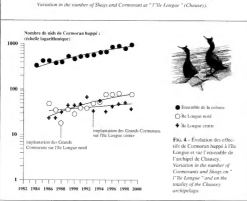


TABLEAU II. - Évolution de nombre de nids des deux espèces de cormorans au cours d'une même saison de reproduction (Chausey).

Variation in the number of Sha	g and Cormorani	nests during one breeding	g season (Chausey).
--------------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------

ÎLOT	DATE	GRAND (GRAND CORMORAN		
1201		vieux nids	nids neufs	nids neufs	
Épinet	21 février 1991 8 mai 1991	119 *	30	18 * 17	
Épinet	28 février 1992 27 mai 1992	34 0	6 4	15 43	
Trois Îlets	21 février 1991 8 mai 1991	50 *	95	6 * 20	
Trois Îlets	28 février 1992 27 mai 1992	21 0	65 195	24 12	
Trois Îlets	5 mars 1993 20 mai 1993	46 0	42 226	4 15	

Vieux nid : reste de nid de l'année précédente

Nid neuf: nid récemment construit ou en cours de construction h "âge" des nids non toid

TABLEAU III. – Comparaison des pourcentages d'accroissement des effectifs de Cormoran huppé.

Comparison of population increase rates of Shaps.

ANNÉE	ENSEMBLE DE LA COLONIE	ÎLE LONGUE NORD	ÎLE LONGUE CENTRE
1984	-	-	-
1985	24,8	-	-
1986	0.7	-	-
1987	-8,6	-29,2	0
1988	2,1	-47.1	34.8
1989	33,6	100	42.9
1990	-13	-19,5	-2,3
1991	14,4	34.5	9.3
1992	4,9	-2,6	40,4
1993	2.9	31,6	-50
1994	16.4	6	63.6
1995	.8	39,6	40,7
1996	27,9	4.1	28,1
1997	1,8	3.9	14,6
1998	7,3	-26.3	4.3
1999	16.4	32.2	26,5

l'ilot. Le 6 février, une nette arrivée se produit puisque 23 Grands Cormorans sont recensés. Ces oiseaux occupent immédiatement le sommet et les Cormorans huppés sont, en conséquence, "refoulés" plus bas, à la périphérie de l'ilot.

Avec le début de la saison de nidification des Grands Cormorans, les effets de leur installation

s'accentuent sur les Cormorans huppés, même sur ceux qui avaient commence à nicher (TAB. II), et 1992, sur Trois, Îlets, l'augmentation brutale des se effectifs de Grand Cormoran se traduit par un abandon du site par la moité des Cormorans hupnés ouj avaient commencé à incher In février.

Lorsque les effectifs de Grand Cormoran baissent, comme sur l'Épinet en 1992, on peut constater un net retour des Cormorans huppés en cours de saison de reproduction.

Nids de Cormoran huppé au sein des groupes de Grand Cormoran

À Chausey, la compétition interspécifique entre commorans ne aradult pas par une exclusion totale du Cormoran hupoje, caux, ci pouvant nicher au sein de secteurs où se reproduisent les Grands Cormorans. Certains Cormorans huppés nichent même à découvert. à la périphérie des granpes de nids de Grand Cormoran. Lorsque la végétation reset assez dense, à la faveur d'un mur en runne, des Cormorans. huppés peuvent nicher au octur d'un groupe de Grands Cormorans et nous avons noté plusieurs cas de mis de Cormorans in huppé construis au sel avec, juste au-dessus, sur une branche ou sur le rébord du mur, unit de Grand Cormoran.

Résultats des recensements à la date de l'Ascension

Impact du Grand Cormoran sur les effectifs de Cormoran huppé.—Pour déterminer l'influence de l'implantation des Grands Cormorans sur les Cormorans huppés d'un îlot donné, nous avons Ou'en est-il des autres îlots? retenu les îlots pour lesquels nous possédions les plus longues séries de cohabitation entre les deux espèces.

L'exemple de l'île Longue est démonstratif : cette grande île est en fait constituée de trois pointements d'inégale superficie (120 ares pour l'île Longue nord, 50 pour le centre et moins de 50 ares pour le sud). Le recensement se fait toujours sous la responsabilité du même observateur. Les recensements montrent que l'implantation des Grands Cormorans induit une baisse des effectifs de Cormoran huppé. Celle-ci est plus sensible sur l'Île Longue centre (plus petite) que sur l'île Longue nord (Fig. 3 A et B). Les années suivantes, la croissance des effectifs de Grands Cormorans ne se traduit pas par une diminution accrue des effectifs de Cormoran huppé. Au contraire, ceux-ci évoluent d'une année à l'autre sur les îlots considérés comme Trois Îlets (100 ares) ou les Huguenans (245 l'ensemble des effectifs de la colonie de Chausey. ares), l'arrivée des Grands Cormorans ne semble Après la désertion du site par les Grands pas avoir d'impact sur les Cormorans huppés et Cormorans, ce taux d'accroissement reste du même un effet ne devient perceptible que lorsque les ordre de grandeur que celui de l'ensemble de la effectifs de Grand Cormoran deviennent très colonie (Fig. 4 et Tab. III).

Sur les îlots de faible superficie, une arrivée massive de Grands Cormorans se traduit par une désaffection des Cormorans huppés et même par une désertion temporaire (cas du Petit Colombier de 25 ares de superficie, TAB, IV). Sur l'Épinet, de même superficie mais dont la morphologie plus complexe offre un plus grand nombre de sites de nidification. l'effet n'est observé qu'à la seconde année d'implantation du Grand Cormoran lorsque ses effectifs s'accroissent spectaculairement. Sur ces petits îlots, lorsque les Grands Cormorans quittent le site, le retour des Cormorans huppés peut être très net. Ainsi, sur l'Épinet, les effectifs de l'îlot ont augmenté nettement plus qu'ailleurs dans l'archipel en 1992 et 1993, après le départ des Grands Cormorans.

Sur les îlots de plus grande taille comme les importants.

TABLEAU IV.- Évolution du nombre de nids des deux espèces au cours des saisons de reproduction successives (Chausey).

Variation in the number of both species nests during successive breeding seasons.

ANNÉES	P. COL	OMBIER	L'É	PINET	TROIS	ÎLETS	Hugu	ENANS
	ec.	CH	GC	CH	GC	CH	GC	CH
1984	0	11	0	25	0	16	269	53
1985	0	18	0	45	0	12	314	71
1986	0	16	37	55	0	8	158	67
1987	47	0	177	16	0	12	115	44
1988	101	9	167	23	0	9	58	37
1989	92	7	207	25	40	9	0	60
1990	15	11	95	15	77	8	0	66
1991	0	7	30	17	95	20	0	59
1992	0	24	4	43	195	12	0	42
1993	1	1.5	0	71	226	15	0	42
1994	0	18	0	51	114	21	13	52
1995	3	18	0	36	53	22	14	36
1996	5	12	0	45	13	32	55	45
1997	0	30	0	43	15	48	67	42
1998	0	8	0	45	2	31	80	42
1999	0	12	0	30	0	41	73	47

Lorsque l'ilot a une grande superficie ou lorsqu'il présente une morphologie variée, l'implantation du Grand Cormoran peut, paradoxalement, exercer un effet attractif sur les Cormorans huppés. Ce fut le cas sur l'Épinet (en 1986) et aux Huguenans (en 1985 et en 1994), avec l'arrivée d'effectifs modériés de Grands Cormorans.

Il semble donc que l'impact des Grands Cormorans dépende essentiellement des facteurs suivants : la superficie et la morphologie de l'ifot, l'importance numérique des effectifs de Grand Cormoran lors de leur implantation puis de l'augmentation intérieure de ces effectifs.

Impact du Grand Cormoran sur les sites de nids du Cormoran huppé.- Le Grand Cormoran n'exerce pas sculement une influence directe sur les Cormorans huppés. On assiste aussi à une utilisation différente des sites de nidification par les Cormorans hunnés qui restent : ainsi, sur l'Éninet, l'arrivée des Grands Cormorans en 1986 fait abandonner les sites à découvert utilisés par les Cormorans huppés l'année précédente, bien que les effectifs de l'espèce sur cet îlot augmentent. À l'inverse, l'abandon de cet îlot par les Grands Cormorans en 1993 se traduit non seulement par une augmentation des effectifs de Cormoran huppé mais aussi par une réutilisation de sites de nids à découvert (de 0 à 18 nids entre 1991 et 1992). Nous retrouvons les mêmes résultats sur d'autres îlots comme le Petit Colombier, l'Île Longue, Trois Îlets, les Huguenans...

De plus, nous observons une diminution du nombre de nids de Cormoran huppé dissimulés sous la végétation lorsque les Grands Cormorans s'installent. Ce constat a été fait sur divers îlots (les trois îlots de l'île Longue, le Petit Colombier, Trois Îlets). À titre d'exemple, l'installation des Grands Cormorans sur l'île Longue centre en 1993 fait chuter le nombre de nids de Cormoran huppé sous la végétation de 15 à 3. Il y a même un "effet-retard" puisque sur ce site, le nombre de nids sous la végétation n'a toujours pas retrouvé son niveau antérieur (5 seulement en 1999). Cela est dû à l'impact des Grands Cormorans sur la végétation arbustive qui ne peut pas se reconstituer "instantanément" : en effet. l'effet-protecteur et/ou dissimulateur d'un buisson de lierre et de petit houx ne joue plus, s'il n'en reste plus que les branches mortes.

Les Grands Cormorans exercent donc une concurrence sur les Commorans huppés en les privant directement de sites de nidification à découvert. De plus, ils affectent indirectement les Cormorans huppés en modifiant le couvert végétal soit en arrachant les plantes pour défricher et construire leurs mids (Dénourt, 1988 b) soit en tuant ces véetaux avec leurs fientes.

CONCLUSION-DISCUSSION

Le Grand Cormoran est une espèce coloniale originale. Les nids étant groupés, la colonie n'occupe qu'une partic des sites possibles une année donnée. À l'inverse, les Cormorans huppés ont tendance à se disseperer et à occuper le plus grand nombre de sites disponibles au sein du périmètre occupé par la colonie. En conséquence, seule une petite partie des effectifs de Comoran huppé est concernée par la cohabitation ou la compétition avec les Grands Cormorans.

Cependant, comme les couples de Grand Cormoran ne réutilisent pas un nid d'une année sur l'autre et même ne reconstruisent pas un nouveau nid sur un emplacement ancien, la colonic occupe chaque année un ou des emplacements nouveaux, ne réoccupant un emplacement ancien qu'au bout de plusècurs années (Denotr, 1988 b). En conséquence, les Cormorans huppés confrontés aux Grands Cormorans ne sont pas les mêmes d'une année à l'autre.

La présente étude, tant à Flamanville qu'à de préciser que l'installation des Grands Cormorans sur un site donné affecte la nidification des Cormorans huppés. En conséquence, le Cormoran huppé doit s'adapter à la situation créée par l'arrivée des groupes de Grands Cormorans.

Cependant, ceci ne signifie pas que la cohabitation même très proch e n'es pas possible, puisque des Commorans huppés peuvent nicher à proximité immédiate de Grands Commorans. Cela ne signifie pas non plus que les Grands Commorans influencent l'évolution de l'ensemble de la colonie de Commoran huppé : les observations menées à Chausey comme à Hananville montrent que les effectifs des deux espèces peuvent augmenter ensemble. En effet, l'impact du Grand Commoran se fait sentir spatialement à l'échelle de l'ilot ou du groupe de nids, mais pas sur l'effectif total de a lecolinie de Commoran huppé. Cet impact vera d'autant plus négatif que l'augmentation des effectifs de Grand Commona sera importante et que la superfice de l'Ille sera peute. Une partic des Commonas huppés, qui ausait pu niener sur le site investi par les Grands Commonas ou qui avisent déta commence à y constituire leurs nois dosvert quiter l'Illet. Comme, ce phénomene n'a pas de consequences sur l'evo lution globale des effectifs de la colonne de Cormoran huppé, il est probable qu'il à signsse popor l'a majorite des couples, d'une nouvelle répartition des couples au sem des autres flots de l'archipel plurité qu'un empre, bandon de la midification (cocples devenant "sabbatques", l'année de l'umplantation des Grands Cormonais

Les conséquences sur les Cormorans hunnés se

iont sentir dans le temps. Cette action prolongée peut s'explaquer par les modifications du milieu module par le Grand Commoran (transformation du module par le Grand Commora (transformation du transformation du module par commaris happée son gardf l'empremite: sur presque tous les îlois étudiés, après le départ des Grands Commorans, le taux d'accrosssement des effectits de Commoran happée de l'îtile reset du même ordre que celiu de l'ensemble de la colome Cest signifie que ni les couples qui ont éventue. Ement éte empéchés de na her l'aumee de l'implantation du Grand Cormoran, ni d'autres couples ne "compensent" la désertion intitude La redistribution des couples de Cormoran huppé n'est donc pas réversible.

REMERCHMENTS

Il ne m'est pas possible de remercier nommément tous les observateurs qui ont participé à ces recensements. Qu'ils soient assurés cependant de ma gratitude. Je tiens totatefois à remectier particulierment L. Di Mongin, garde de la réserve de Chausey et Yves Graal, qui chaque année, recense l'île Longue de remercie aussi Bernard Cavioti, qui a corrigé une première version de ce manuscrit et qui m'a permis amsi de l'ame torer sensiblement.

BIBLIOGRAPHIE

- Deant T (G) 1985 Quelques données sur la mudification da Commoran huppe, Phalacrero area ursiazielia, à Changes, Manche Aladau, 53: 161-166 Diabot 3 (G) 1988a. Les sites de multiplanton du Grau d'Cormonne en umbre un stanter Rés commo Ser étamon nationales (GNOM 12-14 « Diabot (G) 1988a. La biològic de reproduction du Grand Cormonne en Normande. Orseus et R.F.O. 88. 117 « Diabot (G) 1989. Les recercements d'ouceux manns à la reserve de Chasey. 1984. 1993. Le Commoran, 81:440. 27. 127. 44. Diabot (G) 1993. Le Commoran, 81:440. 27. 127. 44. Diabot (G) 1998. Occupation de l'espac et périodogue de la reproduction des colonies normandes de Grand Cormoran Phalacrerocrax carbo. Avanda. 66: 1.7. 2. 6

*GEM_ALT(1) 1997. Wettable glations of the sea? The funzating ecourge of breeding Great Cormoroum: Phalactocinas carbo 1.3 and European Sings (Phalactocinas arrivotels. L: 1) Discritions run Erlangung des Dokkorgansko der marbematisch Naturwissensischaftliche Fakilia des Christian-Albrechtel-increstat zur Kiel. 125 pages. *Grasikitat (D:) & Disoct (G:) 1998. Exploit, tool a mittel agr Acts. expects sympotraques de cormorans. Le Cormoran, 10 (3) 47: 167 168.

- LENEVEL (P.) 1992 La communauté d'orseaux marms et côners meheurs aux îtes Chause). These de doctoral veternaire, 170 pages. Nortes
- * WANLESS (S) & HARRIS (MP) ,997 Shag BWP





BIOLOGIE DE REPRODUCTION DU PIPIT MARITIME Anthus petrosus petrosus Montagu EN BRETAGNE

CHRONOLOGIE ANNUELLE DES PONTES ET PARAMÈTRES DÉMOGRAPHIQUES GÉNÉRAUX

Jacques GAROCHE¹ & Alain SOHIER¹²

A study of Rock Pipils (Anthus petrosus petrosus) boxogy started in 1993 in the Bay of Sain-Breue (NW France). This new publication, after 6 seasons of anto calibration, aims to present the dutch laying chronology and to analyse some demographic parameters taked with the breesting to ology of the species in France, more precisely in Barthary where the vost majority of the French population breeds



Mots clés Pipit maritime, Reproduction, Paramètres

Key words Rock P.p.t, Clutch aying chronology,

Demograph c parameters

Chemin des Mauchets, Le Prétanné. F 22400 Morieux, Email : lacaues aarache@mageos com

¹¹ 232, rue C. Bougle, Bâtiment J2, F-22000 Sount-Briefic

INTRODUCTION

En France, la période de reproduction regroupe sur le littoral breton la quasi totalité des effect, is nationaux du Pinit mantime Anthus netro-Sus netrous (YEATMAN, 1976; GARDCHE, 1994 of 1997). Les connaissances acquises sur ce sujet en Bretagne n'en demeurent pas moins fragmentaires, limitées à des généralités, et ont déja éte evoquées comme telles (GAROCHE et al., 1998). Afin de tenter d'améliorer et de remed et à cette situation, une étude sur la biologie de cette espèce a été entreprise en 1993 sur le littoral oriental de la baie de Saint Brieuc, dans le département des Côtes d'Armor en Bretagne Cette démarche a d'auleurs déjà permis d'établir le calendrier biologique annuel de ce pipit pour la région (GAROCHF et al., 1998). La nouvelle contribution, qui fait l'obiet du présent article,

consiste à preciver la chronologie annuelle des pontes et les sinations mier annaiele qu'elle peut salze. Elle fournar également des vaeuirs pour un certain nombre de paramettes démographiques ginéraux lies — I midification. Des compitations seront ensui e effectuées avec les eléments essentuellement receitles auprès des populations toutes proches d'Anthus petrosus petrosus des îles Britanniques.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Localisé entre l'anse de Moneux (2°38° W, 48°32° N) et la plage des Sables d'or à Erquy (2°25° W, 48°39° N) sur le littoral oriental de la haie de Saint Brieuc, e secteur d'étude retenu en 1993 s'étend sur 33 kilométres de côte, alternant les plages sablo vaseuses et les zones rocheuses. Cette présentation sucernete du secteur de rechercien ne sera pas autrement développée compte tenu de la problématique envisagée. L'ensemble des éléments retenus pour la présente analyse a été recuestir au cours de 6 années entre 1993 et 1998. Réalisées de façon "perma nentre", les observations ont été effectuées par 3 observateurs, à raison d'un minimum de 20 heures réparties un 2 jours par semane, totalisant aims, pres de 4000 heures de terrain entre mars 1993 et août 1998.

Précisons qu'une fraction de la population étudiée a été marquée chaque année de façon individurelle à l'aude d'une combinaisson unique de 3 bagues colorées et d'une bague métallique "Maxéum Paris", attribuant ainsi une identité à chaque oiseau bagué

En ce qui concerne la méthode de travail sur le terrain, cette dernière a toujours privilégié les observations à distance, favorisant ainsi la tran auflité des oiseaux et la fiabilité des indices recueillis. C'est à partir de ces derniers, parfois minimes, que nous connaissions en temps réel l'avancement des nidifications entreprises et que nous avons nu ultérieurement procéder à la recons titution de l'histoire individuelle de chacun des 316 nuls locatisés au cours des 6 années d'observation Si les avantages de cette méthode ont eté évoques. il convient également de mentionner ses contraintes et ses inconvénients : survei lance acerue et de longue Jurée, consignation systèmatique et rigoureuse de tous les faits observés sans ata un a propri les indices les nlus ténas et sans signification immédiate pouvant revêtir un interêt déterminant dans la reconstitution de l'histoire ind.viduel.e de chaque nid. Ainsi nous avons pu, en 6 années d'observations, constituer une base de données concernant toutes les phases de la nidification pour la population etadiée. Les résultats obtenus seront présentés en 2 séquences .

• La chronologie annuelle des pontes et ses varions inter-annuelles étables à partir des nuds ayant recu une ponte et précisément localisés Leur histoire individuelle reconstituée aura permis de replacer sur une pentade la date de dépose du dernier œuf de la ponte et, par la même occasion. celle du debut de l'incubation. Sur les 316 nuds

localises, seuls 235 d'entre eux contribueront aux résultats de cette première séquence

 Les paramètres démographiques généraux illustrant quant a eux le devenir moyen et le succès des nidifications entreprises par les oiseaux et détectées par nos soins (taux d'échec, taux d'éclosion, taux d'envol ou de réussite : Ce sont les 316 mids localisés à queignes unités près et leur historre individuelle respective qui constitucioni l'essentiel da matériel nécessaire à cette deuxième analyse. L'envol a constitué l'ultime borne temporelle de notre étude. Il a été considéré effectif lorsqu'un seul jeune au minimum était contrôlé après l'envol mais également lorsqu'un adulte était observé effectuant un transport de nourriture vers un seune dissimicté foin de son nid. L'histoire andividuelle de chaque nid a été effectuée en considérant une durée de 15 jours pour l'incubation et une durée équivalente pour le séjour des poussins au nid (Gégor Di r. 1972).

Si les résaltats que nous allons presenter ont essentiellement été élabores à partir d'observa tions réalisées à distance pour les 316 més localisés, il nous faut préciser que 148 mds ont fait l'objet d'un contrôle, au minimum, fors du marquige des poussins.

Enfin, les différents pourcentages présentés seront accompagnés de leur intervalle de cont.ance à 95 %

RÉSULTATS

La chronologie annuelle des pontes

L'examen des différents histogrammes de la Fio I permet ausément de constact que la como nologie annuelle des pontes s'etablis de La, on différente solon les années. Cependant, deux modes principatas se desgenent et seront intuités par pur convenance - chronologie "plate" et chronologie "pontue". La première de ces deux kronologies s'établist de l'açon progressive des la fin du mois de mars, post attendre son "maximum" entre la mi-avril et le début mai, puis régresse progressi vement jusqu' au début du mois de justile Elle est illustrée par les années 1993, 1994, 1995 et 1997. La secondé diffère principalement par un début de période de ponte plus tardit avec pour conséquence, un regroupement des premières pontes des le dabst en fin sext il début aux. Cette particutant des nettement tilustrée par les années 1996 et 1998 Dans l'éta etuet de nos connancisances, veules les conditions météorologiques de la fin l'hiver et da début de printemps nous suggèrent une explication conférente connectant les deux modes de chronologie détectés. En effet contrai rement aux 4 autres années considérés, celles de 1996 et 1998 ont été caracterisées par une fin d'hiver regouvese et un printemps tardi pour la première, et de tiès mauvanes conditions météorologiques pratiquaires sour la deauxième.

Enfa, la compilation de l'ensemble des don nées ontenues au cours des 6 années d'observa tion flat disparaître les variations évoquées cr avant et illustre, avec 235 pointes, une chronologie anuelle "type" et "maximum" concernant la période de pointe da Pipit mantime en Bretagne Cette présentation met particulièrement en évi dence un rythme himodal qui illustre les deux pontes annuelles réalisées par de mombreux couples cités couples viées de la complexité de la comple

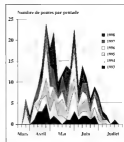
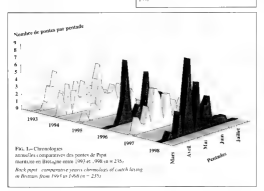


Fig. 2 - Chronologie annuelle "type" des pontes du P pit mant me en Bretagne entre 1993 et 1998 (n = 235 Rock P pit "typical" vearls chronology of cutch las ne an Britains from 1993 to 1998 (n = 235).



Paramètres démographiques généraux

Les différents echces qui surviennent au cours de la périone de indification peuvent être classés en 3 catégories dont l'impact est d'autant plus important que l'on approche de l'envol des jeunes pipits

- Échecs en cours de construction des nids Au cours de la némode de construction des miss, on observe peu d'abandons. Ces derniers représentent 4.9 % ±2.5 en movenne, et la variation de ce taux s'établit pour les 6 années considérées entre 1,9 % et 9,1 % (TAB 1) et ce, de façon non significative (y' = 4.36, P = 0.498) Il est difficile d'interpréter avec certifiide cette première categorie d'écnecs Plusieurs causes peuvent cependant être invoquées : les males sarnuméraires et les perturbations qu'ils provoquent, l'inexpénence et "l'instabilite" de certains jeunes oiseaux, ainsi que les fortes plates accompagnees d'importants ruissellements dans les falaises. Les premières ou Jeuxiemes constructions annuelles sont concernées par ce pre mier type d'échec, et, en règle générale, une nou velle construction est aussitôt entreprise à prox. mite de la premiere
- Échecs en cours d'incubation des œufs. La deuxième categorie concerne les échecs qui sur-

viennent en cours d'incubation. Elle revêt avec un taux comparatif moven de 15,3 % + 4.1 une nus grande importance et la variation de ce taux entre 3.8 % et 24.5 % (TAB. L. est sensiblement plus significative (y- = 10.46; P = 0.063) Deux causes essentielles semblent se dépager des difficrents indices recensés (Tab. II) les conditions météorologiques défavorables avec les fortes p.u es et les tempêtes du début de printemps concernant plutôt les pontes précoces et les n.us "ma, situés", ainsi que l'intervention des preda teurs signalee nar la disparition définitive d'une femelie et/ou d'une ponte avec destruction ou non du nid. Si toutes les pontes peuvent être concer nees, ce sont avant tout les premieres qui sont soumises à cette catégorie d'écheus et, une fois sar deux, une nouvelle construction de mid sera entreprise. En ce qui concerne les indices mettant en cause l'intervention de Rat des moissons Micromes minutas (TAB II), nous ignorous s l'amenagement du nid par ce rongear est l'illus tration d'une cause ou d'une conséquence de l'échec observé chez le P.pit mar time. Enfin l'action de parasitisme effectuée par le Coacou gris Cucutus canories n'a pu être constatce qu'une seule fois en 6 aimées sur 213 nids considéres dans le cas présent. Elle semble donc demeurer,

IABLEAU 1 - Écnees et raux d'exfossion pour le Popi, maintime en France (Bretagne) entre 993 et 1998 (histoires des nuls nos fissamme et documentées.

Rock Pipit Clutch failures and hatching rate in France (Britans) from 1993 to 1948 (2 = nest history insulficients) documented

ANNERS	Neds observés			NIDS AVEC	ECHEC			NIBS AVEC ECLOSION	
	Localises	2	Considérés	(onst	nuction	[rcut	ration	FCT.	OSION
	n	n	n	n	%	п	%	п	%
1993	40	0	40	1	2,5	6	15,0	33	82,5
1994	50	1	49	3	6.1	12	24,5	34	69,4
1995	68	2	66	6	9.1	8	12,1	52	78,8
1996	49	2	47	2	4,3	8	17,0	37	78.7
1997	53	1	52	1	1.9	2	3,8	49	94,2
1998	56	2	54	2	3,7	11	20,4	41	75.9
1993-1998	316	8	308	15	4.9	47	15,3	246	79,9
					± 2.5		± 4,1		± 4,4
					62 (20,	1%)			

TABLEAU H. Cat ses des ecnees constatés en cours d'incubation pour le P.p.t mariti ne en France (Bretagne) entre 1993 et 1998.

Rick Pipit causes of clutch failures recorded during inculuation in France (British), from 1993 to 1998

CAUSES DES ÉCHECS	DISTRIBUTION DES ÉCHECS					
	n		% sur 47	% sur 23		
Indéterminées	24	**	51,0	4.0		
Dérangement occasionne par les touristes	3 -	- 4	8.5	17,5		
Dérangement occasionné par l'observateur!	1					
Météorologie défavorable (pluie-tempête)	5	5	10,6	21.7		
Modification de l'environnement du nid (coulée de sable)	1	1	2,1	4,3		
Feme, le semblant instable ?	2	2	4,3	8,7		
Préscuce de mâle sumuméraire ?	2	2	4,3	8.7		
Rat des moissons Mu romys minutus	2	2	4,3	8,7		
Prédateur sur la femelle et la ponte (dispantion des deux)	3 _					
Prédateur sur la femeile hors du nid (disparition de la femelle)	1	≥ 6	12,8	26,1		
Prédateur sur la ponte (disparition de la ponte)	2					
Parasitisme du Coucou gris Cuculus canorus (poussin dans nid)	1	1	2,1	4,3		
	47	23	100	100		

en premiere approche, comme tres maiginale en ce qui concerne la population étudiée

Taux d'éclosion

Appès l'action des deux premières catégories déchères, le taux moyen d'échères n'établist à 79,9 % ± 4.4. Il peut être sensiblement plus faible contine en 1994 (69,4 %), ou heauccop plus faivo rable à l'espèce comme en 1997 (94,2 %) (7 Au 1). À ce stade des résultats, plusieurs causes sont à considérer que nous discuterors plus fair

• Échece en cours d'élevage des pouscins au nil. La troisème catégore d'éches untervent entre c'éches ne l'envol des sounes papis. Elle regroupe a majorné des échecs enregestrés au cours de la indification avec du taux moyen de 32,2 % ± 6,0 des nils avec échosion et une variation entre 20.6 % et 44,1 % (1 al. Ill) non significative (χ = 7,4 , P − 0,171). Ces echecs sont constatés par l'arrêt du nourrisage ettes uité par les adultes, et parfois confirmes par le contrôle des nids concernés. Les indices receucités nous informent sutissamment pour que nous puissons ailer au-dela de simples mesonmons dans notre analises. En effect, en réels présonneurs dans notre analises. En effect en réels mesonmons dans notre analises. En effect en réels mesonmons dans notre analises. En effect en réels par l'arrêt de l'arrêt de l'arrêt de l'arrêt de présonneurs dans notre analises. En effect en réels présonneurs dans l'arrêt de présonneurs de présonneurs de l'arrêt de présonneurs de présonneurs de l'arrêt de présonneurs de l'arrêt de présonneurs de présonneurs de l'arrêt de présonneurs de l'arrêt de pré

générale (83,6 %, n = 73) (TAB IV), les mids et leur environnement respectif immediat ne subissent aucun dommage visible et nous désignent ainsi l'intervention d'un prédateur de taille reduite, pouvant accéder en tout point d'une falaise de façon terrestre ou aérienne. Les quelques restes de tarses broyés et de plumes en tuvaux, trouvés dans les mids et à proximité immédiate, ainsi que les rares empremtes de dents laissées sur la matière plastique des bagues colorées de poussins marques, nous indiquent à l'évidence l'intervention d'un petit mustélidé comme la Belette Mastela nivalis ou celle d'un rongeur comme le Rat Rattus sp. Les soupcons concernant l'action de predateurs ailés se nortent sur la Corneille noire Corsus corone, lors de sa surverllance rapprochee aupres des Pipits maritimes adultes effectuant des nourrissages aa mJ ou de sa prospection systématique d'une facaise. A contrarao, la faible proportion de nids défaits et délores nous dés, ene plutôt le passage et l'action d'un prédateur de taille plus conséquente comme le Renard roux Vidoes vidoes, la Fouine Martes toma on le Putors Mustela putorsus. Notons d'ailleurs que ces derniers nids sont généralement situes dans des emplacements relativement plus accessibles

TABLEAU III - Écheus et toux d'envoil post eclosion pour e Pipit mara, me en Prance (Bretagne) en re 1993 et 1998 t³ = mistoires des nids insuffisamment documentees;

Rock Pipit (latch failures and fledging rate post hotching in France (Britiany, from 1993 to 1998). nest history insufficiently documented,

	Nu	NIDS OBSERVES		NIBS AVEC ÉCHEC					_	
Années	Avec eclosion	2	Considérés	Entre 1 et 8 jours	Entre 8 et 15 Jours	?	Totaux	95	Nins	
	п	п	n	n	n	n	n	Ī	n	%
1993	33	4	29	9	3	0	12	41.4	17	58.6
1994	34	0	34	7	7	1	15	44.1	19	55.9
.995	52	6	46	7	8	Ð	15	32,6	31	67,4
.996	37	3	34	4	3	0	7	20,6	27	79,4
1997	49	4	45	7	3	Ð	10	22,2	35	77.8
1998	41	2	39	10	4	0	14	35.9	25	64 I
1993-1998	246	19	227	44 ,60,3%)	28 (38.4%)	1	73	32,2 ± 6,0	154	67,8 ±6,0

Occasionnel en ent. le Chal domestique Felix cratus peut intervenir sur des nids situés dans des milieux plus urbanisés comme les équipements portuaires ou tourist ques. Partois, il nous a semble que les Goelands argentés Laras argentatus en maraude dans les falaises, étaient intéressés Toutefors à l'exception d'une attaque infract, ense observée sur un jeune poussin volant, nous n'ayons jamas obtenu une preuve de predation au nid de leur fait. Notons enfin que les orages et les fortes plates, déjà évoques à d'autres stades de la midification comme causes d'échec, sont également à considérer dans le cas présent, mais de facon moins determinante dans la mesure ou la saison de moifi cation est plus avancée et les conditions météorotogiques plus clémentes (TAB, IV)

16

Qu'il s'agisse des premieres ou deuxièmes tentatives de muification, voire des troisièmes et quatrièmes, toutes les nichées sont concernées par cette troisieme categorie d'échecs qui intervient entre l'éclosion et l'envol. S'il s'agit d'une première n.chee, une nouvelle tentative sera effectaée une fois sur deux, alors que dans le cas d'une deuxième mehée, la tres grande majorité des couples ne tentera pas une nouvelle construction de mid

Si nous considérons que le sétour des teunes au nid dure 15 jours, les échecs interviennent en LABILEAL IV. Car ses des echecs constates entre Leclosion et l'envol pour le Papit mari ime en France Bremene entre Iself et 1998

Rak Papar chases of clusten features recorded between hatching and taking in France Britain strong 1993 to

CAUSES DES ÉCHECS	DISTR	RIBE THON	
	п	G _R	
Petit predateur indéterminé nuds intacts)	61	83,6	
Gros prédateur indéterminé , mds defaus celoges detruits)	4	5,5	
Chat domest.que Felts calus probab.e (observé à proximité du til.)	2	2,7	
Metéorologique défavorable spluie, russellement, froid)	5	6,8	
Indeterm.ne	1	1,4	
	73	100	

les 8 premiers jours qui suivent l'éclosion. Cette particularité, non significative d'un point de vue statistique (x = 1.80, P = 0.179), est cependant en contradiction avec le sentiment que nous avions sur majorité avec près de 61 % des cas (TAB III), dans ce sujet. En effet, les manifestations vocales des reunes poussins au moment des nourrissages sont particulièrement audibles entre l'âge de 8 et 15 ours, et ce à plusieurs dizaines de mêtres da nid, tavorisuit ainsi la loca sation de la nichée par un prédateur.

De façon plus générale, il est intéressant de noter que les nids studis dans des zones tres concernées par les diverses activités humaines bénéficient d'une protection indirecte en rapport avec l'éloi guernent consécutif des divers predateurs, exception faite du Chat domessione.

Taux d'envol ou de réussite post-éclosion Le taux d'envol, considéré à partir des nids

avec éclosion, s'établ.t en moyenne à 67,8 % ± 6,0 et sa variation se situe entre près de 56 % et un peu plus de 79 % pour les 6 années considérées (FAB III). A partir des différentes culégories d'échecs et

de leur importance respective, nous a lons pouvoir dable le faux moyer, d'envo ou de reussite depas la construction des rids pour s'augue année considérée et l'ensemble de la période 1993 1998. Cependant, et afin de pouvoir presenter l'impact respectif de chaque catégorie d'échec, de 14500 cohéronte et continue, majer l'absence de rensergament pour un certain nombre de nisk, une recti

fication des effect fs considérés sera réalisée. Cet ajustement mineur consistera a supprimer le biais occasionné par les nids sans renseignement pour chaque cohorte examinée. Pour ceta, chaque effectil considere pour le cascal du taux d'envol (TA3 III) se verra appliquer de façon inverse le taux d'éclosion etabli précédemment (TAB I) afin de fixer un effectif theorique de nids en construction, À titre d'exemple, les 227 mds consideres pour le calcul du taux d'envol pour la période 1993-1998. apres deduction des 19 mils sans renseienement. conduront, après l'application inverse du taux d'éclasion de 79.9 %, à un effectif théorique de départ de 284 nids. Il en sera ainsi fait pour chaque cohorte, et les ochees des deux prennères catégones seront consideres à partir des taux obtenus précédemment (TAS 1) Il convient cependant de somaler qu'en l'absence de cette précaution, les résultats auraient été minorés d'un taux n'excédant nas 1 % 1

Taux d'envol ou de réussite post-construction

Avec un faux de reussite moyen à l'envol de 54.1 % + 5.7 (TAB V), on peut considérer que pour deux nids entrepris, un seul en moyenne ura aa terme final que constitue l'envol des jounes Certaines années se caractérisent par un taux de

TABLEALY Taux des differents écheese, de reussite pour le Pip., mar taue et France Bretagazi entre 1994 et 1998 et nds consideres après deduction de ceur avec une nistoire insuffisamment documentée entre Lectisson et Lenvel, ** Effectif thoraque des ndis caristratis.

Rock Papit success, pre and post hatching failures rates in France (Bratans, from 1993 to 1998 (6 nests used after removal of those with an insufficiently documented history, ** theoretical population size)

Anners	NIDS OBSERVÉS				DISTRIB	NIIIS AVEC		
	Localisés	Considérés pour envol*	Taux J'éclosion	Effectif ⁿ⁺ calculé et considéré	Construct.	Incubation	Nichées	ENVOL
	n,	n	%	п	9.	9,	%	%
1993	40	29	82,5	35	2,5	15,0	34.2	48,3
1994	50	34	69,4	49	6,1	24,5	30,6	38,8
1995	68	46	78,8	58	9,1	12,1	25,9	52,9
1996	49	34	78 7	43	4.3	17,0	16,3	62,4
1997	53	45	94.2	48	1,9	3.8	20,8	73,5
1998	56	39	75,9	51	3,7	20,4	27,5	48,4
1993-1998	316	227	79,9	284	4,9	15,3	25,7	54,1
					±2,5	±4,1	±5,0	±5,7

18 Alauda 68 (1), 2000

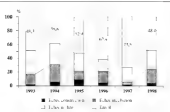


Fig. 3 Tack comparatifs des échecs et reassites à l'en vol pour le P.p.t maintine et l'ance (Breagne) entre 1993 et 1998 (n = 284)

> Rock Pipt, comparative brood success and fallate rates in France (Britisms from 1993 to 1998 th 284)



Methode

Observation midification

n = 316 aidifications

Labor consiniction (1,444

Tally Troyen

Felica tourust v

0.153

n ds + 50 ps or 0.799

Better fix for

I ax nov n

0,541

Paramètres demographiques genéraux

Problématique

odinie ou bec ze m de protes (dresm's Graners a apres et che à 18 tota...

F16. 4 Synopaque des parametres demographiques généraux pour le Papit mar lame en France (Bretagne) entre 1993 1998

Rock Pipit summary of general demographic parameters in France (Britian), from 1993 to 1998

réussite fortement altere comme en 1994 (38,8 %), ou particulièrement élevé comme en 1997 (73.5 %) (TAB V) et les variations ainsi enregis trées s'avèrent significatives (y-13.76. P = 0,0172) Les conditions méteorologiques du début du printemps et l'action continue des preda teurs sont à considérer comme des facteurs deter minunts au-delà des autres causes mineures que nous avons évoquées. L'examen de la Fig. 3 permet de noter que le taux de réussite particulièrement élevé de l'année 1997 (73.5 %) est principalement dú aux taux d'échecs très réduits en cours de construction des mids et pendant l'incubation des pontes A contrario, le taux d'échec concernant le séjour des jeunes au nid pour cette même année 1997 n'est pas très différent de celui des autres années considérées. On notera également que l'année 1994 qui se distingue par un taux de



Fig. 5. - Chronologies comparatives des pontes du P.pit maritime sur les îles Britanniques (d'après Rost, 1982) et en France (Bretagne) entre 1993 et 1998

Rock Pipit, comparative clutch laying chronology between the British Isles (from Rose. 1≠82) and France (Brittany) from 1993 to 1998 réussite tres faible (38,8 %), le doit également à l'importance prise par les deux premières catégories d'échees. Il semblerait donc que si les 3 catégones d'échecs interviennent toujours et conditionnent inévitablement la réussite de la nidification, elles ne revêtent pas toujours la même importance. Les échees intervenant au cours Je la construction des nids et de l'incubation des pontes serment plus déterminants sur le résultat final que ceux concernant les poussins entre l'eclosion et l'envol. Cette constatation serait en rapport avec une variabilité différente pour les deux causes principales d'echecs déja évoquées . l'intervention des prédateurs sur les jeunes au nid serait relativement constante ($\chi^2 = 7.74$, P = 0,171), alors ou'en periode de construction et d'incubation, l'action conjuguée des conditions météorologiques et des prédateurs serait suffisamment variable pour influencer de façon significative les résultats de change année (7° = 10.80°, P = 0.055)

Pour conclure ce chapitre, les différents résultats obtenus sur les parametres démographiques géneraux et moyens feront l'objet d'une présentation synthétique afin d'en permettre un accès plus ausé (Fig. 4)

DISCUSSION

Entre 1972 et 1976, T. CATESTIS (1978) a etudé la biologie de reproduction du Pipit spone celle et puis précisément celle de la forme alpine Anthus spruoletta spruoletta. Les compartasions qu'il a pu effectuer à cette occasion e sont limitées à examiner les données générales de Gi UTZ VON BLOTZE LUM 1992 et celles de N. VERBIT (1970) qui, pour ce dernier, concernaient une population d'Anthus symoletta aitited aitoribuée dans les Montagnes Rocheusses aux USA, C'est dure le peu d'élèments our aixen alors descomiles.

Depuis, U. N. GIUTZ VOS BIOTZHI IN CE N. B. BIA 18 (1985) and supe S. CRAMP (1988) on the general amelioré la situation avec leurs tras aux de compilation R. PATZOI n. (1984) a piréca de nombreux aspects avec une monographite exclusive ment consacréé à Anhias spinoletta, alors que certainese particulairés de la midification de populations d'Anhias perrosus petrosus des îles Britanniques cont été étudiées par L. N. Ross.

(1982) Ce sont essentiellement les eléments obtenus au cours de cette dernière étude qui scront compares aux résultats que nous avons présentes précédemment

Toutefow. I convendra de relativiser tout au fong de cet essa les différents commentaires que nous serons amenés à formuler. En effet, les elé ments recueillis et analysés sur les little géographique ben oit été obtenus sur une entaté géographique ben différente, par son étendue, de celle constitué par le secteur d'elable reterum en Bretagne Par alleux, les différentes données compilées et analysées par L. N. Ross out tile extratuse d'un fixant en du British Frast for Ornithologies, constitué a partir des observations de nombreux conthologies dont l'action s'est toujours d'étoule en dehors d'une étude s'égérifique, accompance d'un prixocole presablement flachs.

Sur la chronologie des pontes

Il est probable que la chronologie des pontes britanniques, à l'instar de celle des pontes deposées en Bretagne, présente des pnénologies différentes selon les années. Cette supposition ne pourra cependant pas être examinée ni confirmée en raison du manque de données pour les populations britanniques. Par ai leurs, et maleré un découpage géographique isolant les résultats concernant les populations de l'Irlande, puis celles du nord et Ju sad de l'Angleterre, L. N. Rose (1982) ne met pas en évidence de d.Hérence entre les débuts de chronologies qui députent toutes trois dans la deuxième pentade du mois d'avral pour ces trois zones géographiques. En consequence, seules les chronologies "types" et "maxima" obtenues par compilation pour les popu ations britanniques et bretonnes feront l'objet de comparaisons (Fig. 5,

Une période de ponte sensibliment plus courte pour les populations des lies Britaniques a d'àjà été signalée et commentée (Gasocii et al. 1996). L'examen de la rigure 5 qui permet toat 7 abord de constater une grandes simutatide entre ses chronologies, confirme par ailleurs cette ten dance. Elle précèse également un déclaige tempo nel et une mondre amplitude pour la courte illustant la chronologie des pontes sur les îles Britaniques Cette particularité serait d'ailleurs encore plus marquée si nous avions considére le premier curi de chaque ponte comme L. N. Rosa.

au Ire, des pontes complères et du debut de l'incubation comme nous l'avons tatt. Si re rythme humo dal apparali sur les deux courbes l'accentacion rès nette de cette paricul airi pour les socias bre tous nous suggere une douveme couvée pius fré quente en France que sur les iles Britanniques Enfin, le décalegge de 15 jours entre es pas allissi trait et a aspect himotal pour les populations com pures corrobiere un demarque plus tardif de la auson de malfrication pour les ouseaux des les Britanniques

Des conditions météorologiques différentes, tant en hiver qu'au printemps, pourraient être la cause principale des distorsions détectées entre les deux chronologies "types". Cependant, la grande similatude des climats concernés et regroupés sous la dénomination de "climat breton" (Vicks et VIGNEAU, 1990) semble aller à l'encontre de cette hynothèse. Il convient cenendant de considerer que les côtes de l'ouest nord ouest de l'Angieterre, de l'Écosse et de l'Irlande, plus particulièrement habi tées par l'espèce (GIBBONS et al., 1993), s'apparentent, quant à clies plutôt au "climat norvégien" caracterisé par d'abondantes précipitations orogra phiques et des temperatures plus traîches. Dans une certaine mesure, nos presomptions se voient d'a.lleurs étavees par nos observations. En effet, la population étudiee en Bretagne a connu deux chronologies de type "pointue" (Fig. 1) Ces deux distorsions dai se sont produites après un hiver rigotreux et long, suivi d'un printemps tardif pour l'année 1996 et par un printemps fortement per turbé en 1998, ne sont pas sans rappeler la chrono losie 'type britain, and

Nous ne pourrons alier au dela de ce constat et de l'hypothèse énoncée, seule une étude ciblée, prenant simultanément en compte les conditions méteo rollog ques de part et d'autre, de la Manche, pourrait peut être apporter une reponse plus probante.

En ce qui concerne les populations bretannes on pau n'aumonine variacer que les conditions métévologiques conditionnent fortement le demarrage de la periode de nidification et que la chronologie des pontes présente ensuite une phonologie en rapport avec ce faiteur tempo-

Sur les paramètres démographiques généraux

En règle généraie les taux d éclosion et de réussite, mentionnés dans la littérature orn,thologique, sont établis en effectuant le rapport d'an nombre de jeunes «seesaux eclos va à l'envol sar le nombre d'eut à l'origine de ces mêmes oscaux Le genre Anthas in Céthopee pas a la rêge. CVISITES, 1970, CATVELLS, 1978) pas plus que l'espèce Anthas petrous petrous (ROSS, 1982) Cette méthode: réchastusive "in Tapponchée" fait exsentiellement appel a plusieurs contrôles des pontes et des nuches II est probable que let occasionne des dérangements pérjudicanles à l'incubation et un'elle peut également asser les résultais tom et un'elle peut également asser les résultais

En ce qui nous concerne, les laux d'eclissina et de retussite ont éée éraissit par le rid, et plus précisement avec le concour de l'intérior individuelle et complete dus 316 mals localités et suivis cirité 1993 et 1998. Thas 1. Tas VI. Au-dean de la utilérence fondamenta et évolution de se la utilérence fondamenta et évolution de se leux inférieres fondamenta et évolution de se leux inférieres fondamenta et évolution de se leux inférieres fondamenta et évolution de se l'expression du même ordre tout au moins paur l'expèce qui nous intériors. En ellet, un évalutifier d'utils ou de guines oiseaux à l'envol représente en fait la somme arthoritégie du contenu moyen d'un certain nombre.

de nids. Certes, ce dernier contenu peut se modifier a l'insu de l'observateur éloigné aiors que l'entité mid demenze dans son analyse. On pourrait ainsi constater un succes de 100 % pour une espece, en epasidérant à distance l'envol réussi pour un ensemble de nuls, alors que cette même espèce, pon dant en movenne 4 œufs, n'aurait en fait que 25 % de succès avec l'envol unique d'un seul jeune par mid Des lors, nos résultats concernant l'éclosion et I envol (79 9 % et 54,1 %) ne semplent pas pouvoir être comparés avec les 82 % et 58 % calcules à par Lr des pontes déposées sur les îles Britanniques Rust, 1982) Précisons que si la méthode 'éloi gnée" qui considère seulement l'entité nid ne prend pas en compte l'infécondite et la mortalité des juvérules au mid, la méthode "rapprochée" qui débute à la ponte ne considère en aucune maniere les échecs survenus nendant la construction des nids. Cette prècision est importante car il s'avère, en ce qui concerne la population bretonne étudice par nos soms, que les taux moyens, concernant d'une part les écheus au niveau de la construction des mids et d'autre part les œufs refeconds, sont quasiment équi

TABLEAU VI. Comparaison des méthodes de coscul concernant ses taux de réses te à l'envoi du Papt martime en Brotagne entre 993 et 1998

Comparison of different methods to ade wate fledging tweets rule of Rock Pipil in Britisms between 1993 and 1998.

	MÉTHODE "RAPPROCHÉE"	MÉTHODE "ÉLORANÉE" (présente étude)
Calcul taux de réussite à l'envol	N œufs N œufs à l'envol	N n.ds en construction N mds avec jeunes à l'envo
Rapprochement des méthodes (développement et s.mplification)	N ceufs N nids en construct N journes N-treafs par-nid w.0, à l'envol 0,95 d.v.dende = taux prenant en compte l'inféc 1 dissionr e baux prenant en compte l'inféc 1 dissionr e baux prenant en coupte one mon valeur moje- en mofficiation	checs à la construction des nats (5%) undié (5%,
Égalité des méthodes	N œufs N mids en constrix N jeunes N mids avec enve à l'envol	= Taux de réussite

valents et de l'ordre de 5 % [La I et à paraftro). Ces deux tax x' amment donc, et ce fasant, tapprox hent ants les deux methedes, CLA M. 1). Futint, la mectatic des pouvsairs au nul intervient toujours de façon globale et nou selective. Ella re dinama donc pas a valeur moyenne du nombre de jeunes à l'envol par nul et n'alfère en auxune manière les révoltas à notre methode dire "éloignée", tout au mouns ser pour le poit mantaine.

En conséquence, et pour ce qui concerne notre étude, 1 Information constituée par les échecs en cours de construction des mus (méthods éfongale) se voit annulée par l'absence de renségnement sur les œuts infeconds (mét tode rapprochée) alors que la mortalité juvênile au nul est directement prose en compte par l'enuit énd (méthode clougnees).

Anis, malge la difference des deux methodes de traval et leurs aspects puritek, toates deux se rejoignent sur les va eurs moyennes obtennes et nous procurent des résultals parfantement comparables (Tas VI). En conclusion, on peut consuléver que es taux o éclosion et de récissite à l'emol sont du même ordre pour les populations brianniques (6.2 % et 38%) et brivonnes (79.9 % et 54.1 %).

Sur le parasitisme du Coucou gris Cuculus canorus

Cet aspect de la midification du Pint marit me reste delicat à aborder. En effet, si les éléments recueillis entre 1993 et 1998 suggerent un parasi tisme marginal et peu fréquent rune seule et unique certitude en 1998 pour 213 mids pouvant être considerés 1), la saison de mutification 1999, non prise en compte dans notre étude, remet cette premiere approche en question. An cours de cette seule et même année nous avons onservé avec certitude sur le même secteur d'étude, 3 cas de parasitisme avec envol de jeune coucou. I cas probable (eris de jeune coucou nourri dans falaise) et 1 autre cas possible confusion possible avec un jeune coucou dérà considéré). Par ail eurs, si le Pipit mantime accepte et assure l'incubation de l'œuf du Coucou gris puis le nourrissage de son poussin avec succes, nous ignorons si certaines temelles de ce pipit, dans les mêmes circonstances, n'abandonnent pas tout simplement leur nid comme le font certaines femelles d'autres especes. Le cas écheant, une partie de cette cause d'échec serast alors masquée et intégrée dans les abandons non expliqués. Nous n'avons jamais obtenu d'indices qui pervent actretire cette hypothese mais cel reste er rappert avoc indre méthode de tras all'elogiales". Cette éventualité out ineamotis être perinement envisagés «i ori considére les connaissances acquieses vir le sujet. A tirre d'exemple, en France et pour la région du Perche, la Bergeronnette grisse Motaella alla peut abandon ner 85.7 % (18 str. 21) de ses pontes parasitées (Mosaca, 1991) alors que ce même taxi global serait de 71.2 % pour 14 expéces considérees de acon ¿lobale, 1978 son 5 Bist mobatra, 1993).

Il nous apparaît ainsi, en première approche, que le taux de parasitage du Coucou gris peut varier de façon sensible d'une année à l'autre Cependant, si variation il v a, il demeure impos sible de préciser si cette dernière s'applique au parasitisme en tant que tel, à la reussite de ce der nier ou aux deux à la fois. La repartition linéaire des coaples nicheurs de Pipit maritime, neut-être en desaccord avec celle des femelles de Coucou gr.s (9), pourrait toulefois être défavorance à un parasitisme réculier. En effet, la propension d'une femelle coucou à parasiter la même espèce (in PERRIN DE BRICHAMBAUT, 1997) s'accorderait del ficilement avec la répartition exclusivement côtiere de son hôte. Cette répartition présenterait par ai, eurs et de facon inévitable des discontinuités préjudiciables. Il pourrait donc s'agir d'un parasitisme occasionnel en rapport avec une situation momentanée obligatoire prenant l'allure d'une erreur" phénomene mentionné par les auteurs d'études sur le Coucoa gris (in Perrin de BR CHAMBAL T. 1997) Le taux de parasitage aurait alors une importance plus ou moins grande selon les erronstances : densité et renartition des counles Je Pipit marit.me, dens.té et repartition des femelles de Coucou gris, présence de couples nicheurs d'un hôte régulier comme le Pipit fariouse Anthus pratensis et confusion avec les nids et les pontes de ces derniers, configuration du trait de côte, situation des nids du Pinit maritime, conditions méteorolog.ques .. Aussi, il est fort possible que les îles, particulierement frequentées par le Pipit maritime et le Pipit farlouse, regroupent paus facilement que le lattoral toutes les condations favorabies a un parasitisme fréquent et régulier. Le trait de côte en "houcle" serait l'élément determinant de cette caractéristique insulaire plus ou moins mise en exergue par certaines observations effectuées, à ntre d'exemple, sur l'île d'Ouessant (GELDALD, 1987, N (OFA, GLITALMET, com pers.) Nous n'exoquerons pas autrement cotte cause d'échec de la midification du Pipit maritime et les différentes hypotheses énoncées devront taire l'onjet de recherches particulières.

Par contre, il semble bien que si on considère uniquement l'aspect le plus detectable du parasi tisme effectué par le Coucou gris (poussin de coucou), les nids du Pipit maritime des îles Britannagues semblent plus souvent parasatés que ceux de la population preton se étudiée. En cftet, sur 120 échecs constates entre le début de l'incubation of l'envol en Bretagna entre 1993 et 1998, I seul et unique cas (0,8 %) peut être impué avec cert tude au Coucou gris alors que 7 cas (13,5 %) ont éte recenses sur 52 echees détectés de la même manière sur les îles Britanniques (Rost, 1982) Soulignons que les échecs non expliqués qui ont pu amsi masquer des abandons de n.ds parasites sont Ju même ordre, avec 17.5 % pour les îles Britanniques et 20 % pour la Bretagne. Cette rela tive égalité favor se une approche comparative entre les taux observés, mais n'ecarte pas comp étement le biais éventuellement occasionné par un ta, x d'aba idon plus faible pour les populations des îles Britanniques, peut être plus "habituees" aux mœurs du Coucou gris. L'écart a.nsi mesuré entre les deux pourcentages theoriques et minima, concernant cette cause d'echec, s'avère hautement sign.ficatif ($\chi^2 = 8.04$, P = 0.0046) et quelies que soient les réactions respectives des pipits de chaque côté de la Manche, cette cause d'échec, qui en movenne demeure marginale pour la population bretonne étudiée (0,8 %), a des conséquences d'un tout autre ordre sur les îles Britanniques (13,5 %). Le Pipit maritime est d'ailleurs considéré comme un hôte commun du Couçou gris sur les îles Britanniques (Sharrock, 1976), contrairement à la France où les témorgnages restent peu nombreux que ce soit en Bretagne ou en Normandie

Sur un rapport entre la chronologie des pontes et le taux de réussite à l'envol

Nous avons vi, que la chronologie des pontes ne présentait pas chaque année la même phenoio gie et que les conditions météorologiques étaient à considérer comme le facteur essentiel des dis forcions derectées. Nous avons ensuite constaté TABLEAU VII. Chronologie des pontes et taux moyen je réuss te a l'envol du Pipi, ma, ti ne en Bielagne entre 1993 et 1998.

Rock Pipit clatch laying chronology and average fledging success rate in Britains between 1993 and

Années	CHRONOLOGIE TYPE PHÉNOLOGIE DES PONTES (par convention)	TAUX MOYEN DE RÉUSSITE À L'ENVOI		
1993	plate	48,3		
1994	plate	38,8		
1995	plate	52.9		
1996	pointue	62,4		
1997	plate	73,5		
1998	pointue	48,4		
1993-1998		54,1		

que le taux de rétu-site à l'envol variant to façon significative selon les années, et que les variations emergistrées le devaient plas pontrediferenteil aux echees surrenus pendant la construction des nomais sationt en cours d'incubation des œus il l'irestact ependant a mesurer s'il existait un rapport étout entre la chronologie des pones et le taux de régissite à l'envol.

Les metheurs résultats ont été enregistres en 1997 avec un taux d'envol de 73,5 % (TAB. VII) Cette derniere année s'est caractérisée par une chronologie "plate' tout comme l'année 1994 qui elle, se distingue particulierement par un taux de reussite tres faible (38,8 %). De la même manière les années 1996 et 1998, qui ont connu des chronologies dites "pointues", présentent des taux de réuss le opposés (62,4 % pour 48,4 %) Une com pilation des résultats pour les deux types de chronologies n'est pas plus probante. Il apparaît done Syident, au vu de la chronologie des pontes, que nous ne nouvous prévoir les resultais concernant la nidification. Si les conditions météorologiques conditionnent largement le démarrage Je la némode de midification puis le profil de la chronologie des pontes, cette première consequence n'intervient pas de façon significative sur le succès de La nidification tel que nous l'avons Jétini

CONCLUSION

Cette pouvelle contribution noas a permis avant tout de présenter, pour la premiere fois, d une part la chronologie des pontes et ses varia-Lons inter-annuelles et d'autre part les paramètres démographiques généraux relat fs à la nidification du Pipit maritime Arthus petrosus petrosus sur les côtes nord de la Bretagne. Nous avons constaté que les conditions météorologiques du début de printemps sont suffisamment variables pour favoriser ou retarder, et ce de facon déterminante, le demarrace de la saison de nidification sans nour cela en conditionner le saccès. Ces mêmes conditions méteorologiques interviennent ensuite nendant la nid,f.cation, mais on doit alors leur associer en phase d'incubation, l'action plus ou moins variable des prédateurs. Ce sont ces deux facteurs qui conditionnent la variabilité des taux de réussite annuels, alors que l'action des prédateurs en phase d'élevage des jeunes serait relativement constante Ainsi, les différents échecs que subit la midification conduisent cette dernière à connaître un succès moven de 54 % en Bretagne. Il est notable que nous avons obtenu cette valeur à l'aide d'une methode dite "éloignée" dont nous avons démontré la fiabilité pour l'espèce étadiée. Les différents éléments amsi établis permettront ultericurement de mieux apprénender la dynamique de population de ce pipit en Bretagne

Les comparaisons tentées ou effectuees avec les valeurs connues pour les populations des îles Britanniques nous ont démontré une nouvelle fois, si cela était nécessaire, que l'exercice n'était pas aisé lorsque les données comparées n'avaient pas eté obtenues de la même manière. Nous pouvons cependant considérer que les taux de succès à l'éclosion et a l'envol sont du même ordre nour les populations comparées. Nous avons également confirmé une période de nidification plus longue pour les oiseaux bretons. Enfin, le parasitisme par le Coucou gris Cuculus canarus semble demeurer très marginal pour la population étudiée malgré des fluctuations inter-annuelles évidentes qui restent à micux cerner Nous avons enfin constaté que ce parasitisme ne revêt pas la même importance de part et d'autre de la Manche, mais les raisons pour lesquelles le Pipit maritime britannique est un hôte privilegié du Coucou gris restent encore à préciser

REMERCIEMENTS

Il convient avant tout d'évoquer la collaboration de Enc Le Graff qui nous a accompagnés dans nos recherches jusqu'à la fin du mois de juin 1998. Il a particulièrement été actif lors des opérations de marquiec des eunes oiseaux qui nous entraînitent bien souvent très tard dans la nuit. Sa participation, part culierement déterminante à ce niveau du programme, doit être soulignee. Nous le remercions vivement et l'ii souhaitons de grandes satisfactions dans ses nouvelles activités. D'autre part il nous est agreable de remercier Rene C'amt's pour l'a teret qu'il a porté à nos travaux et pour les observations de nid fication qu'il nous a communiquées, Jacques Mast I qui nous a transm's des documents hibliographiques pour les populations britanniques et Gerard Dybout qui nous a fuit transmettre les éléments contenus dans les fichiers du Groupe Ornsthologique Normand, Marine Garoche don une nouve...e fois être citée et v.vement remerciée pour son travai, de da tylographie lors de la première mise en forme du manascrit ainsi que Florianne GAROCHE dui à assuré une correction sur la forme de l'article et nous la remercions pour ses suggestions pertinentes Pierre Nicolat Gi Llaumet a una nou vel e fois assaré une rejecture entique de l'article Nous le remercions pour toutes ses remarques, suggestions et amé iorations mais également pour l'inieret qu'il manifeste pour nos travaux depuis 1993

BIBLIOGRAPHIE

- *CATZITIS (F) 1978 S.at la biologie de reproduction da Pipit spiuncelle alpin Nos Overans, 34 283-302 * CRAMP (S) ED 1988 The Birds of the Western Palearitic Volume V Tyrant Floratchers to Invisits Oxford University Press, Oxford New York 1058.
- Carsell, d. I. 1994. Pjat matt in e-Authus perrovs. in YEATMAS-BETREHOT of D. B. Asew (G.) beased Aldes der Overat in heurs de France 1985-1989. Pars S. O.F. pp. 47-848. ! Cascert d. J. 1991. Pjat martine Anthus perrovs., in G.O. B. as. Donaux inheiror de Breisigne, 1990. Jesé pp. 180. Cascert d.). Soutre (e.) d. E. Lo Gratt, E. J. 1998. La brokage du Pjet martine Anthus perross, perross. Moverace, et alpetagne calendare beloepage annuel Aduatio 65: 101-111. GENAUT (G.) 1987. A. Ludites contribulgaques da fain and to 1985 as 15 november 1985. At Visu.

nome XIII 62 • Gast LDT P, P 1997, 1977. I a vie der Oscane, Lee Passerreum III des poulifor ous mouveaux Delashaux et Niestlé. Neuchârd, Pars, 287 p. • G Bosso, Of W. J. Rika O I. B. & C Hasabaux et Niestlé. Neuchârd, Pars, 287 p. • G Bosso, Of W. J. Rika O I. B. & C Hasabaux et Niestlé. Pars, 487 p. 988, 287 p. 988, 288 p. 988

 More Au (G. 1991 – Fréquence de parasitisme par le Copeou gris Cue alus canorus Alauda, 59 115
 PATZOI D (R.) 1984 Der Wasserpieper Anthus spi

noletta. Die Neue Brehm-Bucherer A Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt. 108 p. • PERRIN DE BRICHAMBAUT (J.) 1997. Le comportement para sthate du Crucou gns Che utus conoras compatassons régionales, volution dans le temps Alcauda, 65 - 167-166 - Prassin o Bernamantal (3) 1999 - Strategue de défense des possereux vis a vis da Coucou gr.s. Cuedus conoras une analyse helitographique Alrauda, 67 189-204 P.OSF (L. N.) 1982 - Breeding ecology of British mints and their Cuckoo parasite Brid Studs, 29

27:40

SHARREKK (J. T. R.) 1976 The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland British Trust for Ornithology, Tring 1:398-399.

 VERBITK (N. 1970 In CATZEFLIS (F.) 1978 - Sur la biologie de reproduction du Pipit splonecae alpin Nes Otseaux, 34 - 287-302.
 VIGNEAL (J. P.) 1990 - Fléments de chinatologie Nathan Université 224p

 YEATMAN IL 1 1976. Atlas des Orieaux ni, heurs de France 1970 à 1975. Societé Omithologique de France, Paris, pp. 160-161.



NOTE

3368 : SFCONDE MENTION DU PIPIT MARITIME Anthus petrosus EN CORSE

Le Pipt maritume Anthus perrosus se reprodust cepus ex Coles du mod de la Scandinaeve et de la Mer Blancne en Russe jusqu'aux illes Britanniques et aux rouses gestadiniques français, la arinte meradionale de la sous-espec en nominae Anthus personas se diant sur l'Eu el Oléron et Charente-Maritime (CRAND, 1986, Gissol not.) 1992, GARGOR, 1994)

Sen myrations pointipitales le confluent in the very relief soil, original relief soil professional professional professional relief soil relief soil

En balle non continentae, il vià efé note na en Sardagne (faite sat, 1996) in semile 1. e. Saix e (Lappelino) & Massa, 1998 cantra Cramp, 1988) Mars I a etc cité à Male (St toma & Gasta, 1992; Pins à l'est, la presence de Ambie p Intrardia se de Supp, office max sumas prouvec en Grece (Edha-Risko & Arx enis, 1998) e ce celle d'audat pa pertonas est haves sur une donnée non l'able (EMALISMO & MASTAS). [465]

Agrès la colecte d'un premier specimen d'Authur petrons en Corse à la fin da XIX es ne, le (Wierins n. 8 in Poins, 17 de Besaccons, 1999), la rescontre d'un individa, 5 é janvier 2000, sur la plage oustain le grad de l'étaig d'Urbino dans la partie sai d'a domaine de Casabhanda, mêrte d'être tapportee, S'agrissoitt agrès un hauts de plus de creit ars de la seconde cratach autrennifiée un l'Est.

L'Ossau, a eté observé dans de très honnes conctions (distante, Juminos té, carée) et directement com pare (en, morphologie) à des P pus Erlouses Authus pratensi et un groupe de Pipits spinnecles Authus spi moletta auxquels il était associé et ef M. LLARNET et al 1999). Accune confusion n'était poss ble

Cet indiv du nous à semblé en honne forme. Peut on imaginer que sa présence (c) avait quelque relation avec les tempêtes de fin décembre 1999.?

REMERCIFMENTS

Ils s'adressent à l'Association des Amis du Para Naturel Régional de la Corse et au Conservatoire dia liurora et des insages lacustres qui m'ort automé à jubiter cette observation effectaée gans le cadre d'une étude realisée sous leur direction con ointe

BIBI JOGRAPHIE

- BEAMAN (M.) & MADGE (S.) 1998. Guide encycli pedia e des orseaux ou Pulearchique occidental Nathan, Paris.
- CRAM, \$5 (ed.) 1988 The Birds of the Western Parentelle, vol. 5 Trans Flyedichers to Thrushes Oxford University Press, Oxford
- *Godens nt J. 1 992. Piput marri me Aurhus pertrosia. In Factisands Birst-tot. D. 10. Josens v. C. Nordon. In Factisand Birst-tot. D. 10. Josens v. C. Nordon. Africa dis corsumo in chierra ne Frame. SOP. Pars. 478-479. *GENEDIT. P. 1 1992. Pipi Tima de Aurhus patriosia. Montagu. Acondia. 60. 77.80. 6 Ses S. nt. M. 1996. Check List of the Birst. Sandrina (second. 2nd Last par.). Rev. ita. Om. 66. 9. 6.
- HANDRING (G) & AKR (S. T.) 1998. The Birds of Greece. Helin Lo.dow.
- Incomo (C) & Massa (B) 1989. Ine Buds of St. ds BOU Check list. n°1. Brit sh Orn helog sts. Union Trings + Systemato (P) 1983. Orseits de Camargue Ine Buds of Camargue. SEO, Paris.
- KINGELBACH (R.) & MARTENS J. 965. Zur kenntars der Vogel von Kurpuchus (Stidliche Agais). B. m. zum Bestr. 6, 50.9.
- MELARNEY (K.), SYENSON (L.), ZETTER ROM (D.) & GRANT (P. 1.) 1999. Le quode om tha Les guides di tatutalise. Di achara et Nest è Lauvarne e, Paris.
- Oes St (P) 1994 Les Orseins du Var Association poor le Museum d'Histoire naturelle de Toalon Taolon
- * Scitana G J & Garring C : 1982 A new guide to the Brids of Mobil Marta Orn San La Volette
- THIBART (J.C.) & BONACCOSS, (G.) 1999. The Birds of Corrora. BOL. Check Lst. n. 17. British Ornithologists' Union Tring.

BONACCURSI Gilles Immeuble Azaée, Chemin de B ancare, lo E-20090 Aurecio

L'ADOPTION DE SITES ARTIFICIELS DE NIDIFICATION PAR L'HIRONDELLE DE ROCHERS Ptyonoprogne rupestris SE RÉPAND AUSSI EN FRANCE

PAUL ISENMANN*

Over the last 20 years increasing numbers of Eurasian Crag Martin Ptyonoprogne rupestris have used amficial nest sites (houses, churches, bridges) in France This shift in nesting habits occurred simustaneously throughout the spec'es' breeding range in Europe but reasons for this shift remain largely unknown It is assumed that artific at nest sites after more potential resting sites as well as nigher breeding success than natural sites Therefore, more and more birds should adopt art ficial sites. This is probably a major factor in the current population increase and geographical range expansion Another conseavence is that I ke Barn Swallaw Hirundo rustica and House Martin Delichon urbica Euras an Croa Martin may become increasingly dependent on artificial nesting sites.



Mots clés Sites de midification, Urbanisation, Pyanoprogne rupestris Key words Nesting sites urbanization, Plyanoprogne rupestris

*Centre d'Ecologie Fanctionnelle et Evolutive (UPR 9056 CNRS) 1919 Route de Mende F-34293 Montpell, et Cédex 5

INTRODUCTION

Quelques publications dans la litterature ornithologique germanophone (Haite et al., 1991; KERV, 1991; UBLIG, 1902; SEIPHAIN, 1997; WHITENBERG, 1999) semonent d'attiere l'attention sur la multiplication des indifications sur des sites artificiels chez l'Hirondelle de rochers Promuproine rupestris dans la prate curopéenne de son aire de distribution, la partie nord afrixame ne semblant pas encore concernée par ce phéno mène Rappelons que l'arre de distribution de cette hirondelle est en gros crucum méditerranéenne et almestre. Les sites naturels de midication sont des Josephers Les sites naturels de midication sont des Josephers Les sites naturels de midication sont des faluses et des coms hes adant du pord de myr paqu'en montagne. Il espèce inchant isolement ou parpetits groupes laches (GL177 Vos BL077/E) et BALFR, 1985, CRAME, 1988). Les premiers cascomus d'adoption de sites artificités fromtiert au XIVE succle. Le phénomère semble être rosé par la suite modeste pour connaîtée un réveil dans les années. Só et subri une accéleration spectas ulaire et une généralisation à partir de 1980. Les sites artificiels de molfication sont sont des ponts ou des bâtiments dans des villages et des villes, sont des carafères, des tunnels routiers, des barrages ou des viaduses en pleine campagne (NEERRIANIGER. 1973). Ces nouvelles habitudes de midfetation se sont accompagnées d'une multiplication des sites de nadification au sein de l'aire de distribution tra ditionnelle en Europe et, partant, d'une augmenta tion des effectifs nicheurs. De plus, et ceci est peut être une conséquence de cela, on constate une extension de l'aire de distribution comme par exemple en Suisse (SCHMID et al., 1998), en Autriche (Dvorak et al., 1993), en Bavierel Allemagne (WITTENBERG, 1999) ainsi qu'en France Bref, on assiste actuellement chez cette espèce à une adoption croissante de sites de nidification artificiels qui va de pair avec une taban sa tion croissante de l'espace en Europe. Cela pour rait déboucher sur un basculement plus ou moins exclusif vers ces nouveaux sites. En phénomène qui rappellerait alors ce qui s'est passe chez deux autres especes d'hirondelles, l'Hirondelle de fenêtre Delu hon urbica où une très large majorité (90 % 2) no be an contact de l'homme et surtout l'Hirondelle de cheminée Hirundo rustu a qui ne niche pratiquement p us qu'au contact de l'homme GLUTZ VON BLOTZHEIM & BALER 1985 CRAMP 1988) On ignore chez ces deux dernières espèces l'histoire de ce basculement Girrorper (1951) estime, pour l'Hirondel e de cheminée, que cela remonterait aux ages préhistoriques d'abord dans des cavernes habitées par l'homme ensuite, "nhis tard dans ses buttes et ses chaumières ouvertes puis dans les fermes et maisons actaelles". Ce bas culement n'est pas resté sans répercussion sur la dynamique de population de ces espèces avec notamment une augmentation de leurs nombres. Elles ont grandement protité de ce que l'on peut appeler un commensalisme ayant été globalement positif pour elles (nonobstant le plaisir que l'autre partie, en l'occurrence l'homme peut, lui aussi, en tirer mais qui n'est pas pris en compte (ci)

Dans l'intention de faire le point sur ce qui se passe à ce sujet che i l'Hirondelle de rochers en France, j'ui lancé en 1999 une enquête aupres de observateurs. Une cinquintaine y a répondu. J'ai moi-i-même prospecté un trangle incluint. Montpellier (Hérault), Le Vigan et Ales (Gard). La présente publication est une évalutation de la situa tion actuelle basée sur des informations non exhaustives et des observations d'ores et déjà publiées (et le salar régionaise et départementais couvrant l'aire de distribution de l'Hirondelle de roches ;

UN PEU D'HISTOIRE

La mention la plus ancienne de nidification sur un site artificiel que je connaisse pour la France provient de J-B BAILLY (1853) qui, dans son Ornathonogue de la Savoie (cité par CORT., 1961) a signale des midifications sur l'Abbave de Hautecombe au bord du lac da Bourget (Savoie) t.a province de Savoie n'était pas française à l'époque mais allait le devenir en 1860). D'autres mentions de nidification sur des supports artificiels remontent également à la deuxierne moitié du XIXe siècle en Suisse (Valais et Grisons) (FATIO & St. DER. 1889). Mayard (1936) dans son Inventaire des Oiseaux de France cité comme aire de distribution les Alpes, le Massif Central, les Pyrénées, les régions mediterranéennes et la Corse Il mentionne aussi les falaises maritimes de la 'Seme-Inférieure" (aujourd'hui Se.ne-Maritime) mais il n'evoque aucune midification sur des sites artificiels. Un peu plas tard, le même auteur (1949) 1950) signale à la fois l'observation d'Eagle CLARKE, our, à la fin du XIXe siècle, a vii I Hirondelle de rochers nicher sous les corniches de totts de maison de la Principauté d'Andorre dans l'est des Pyrénées, des observations non datées de H. HE,M DE BA, SAC de nids sur un des granus hôtels de Brides les Bains et de la mairie de Salms-les-Thermes, deux localités situées près de Moûtiers (Savoie) ainsi que les siennes propres fartes du 5 au 7 septembre 1950 à Cauterets (Hautes Pyrénées) où un couple a élevé des jeunes volants qui venaient encore se réfugier dans leur nid établi sur la tête d'une cariatide située sous un balcon. Il y avait, en plus, les traces de 6 anciens nuls sous des balenns ou corniches Génouver (1951) écrit que, "de temps en temps, on signale des nids sur des édifices, des ruines, et même des nonts" VILTINGHOFF-RIESCH (1956) cite des Hirondelles de rochers nichant sur des bâtiments à Lucéram à 20 km au nord de Nice (Alpes Maritimes) et WALLER (1971) des individus apparemment nicheurs en août 1965 à Sainte-Enimie (Lozère) et, également à la même période, sur la cathédrale du Puy-en-Velay (Haute-Loire) ainsi que des nids sur des hâtiments en août 1969 et 1970 a Espaison (Aveyron) Toujours dans le Massif Central, la première nidification dans le Jépartement de l'Allier est signalée en 1965 dans

le tunnel de Chouvigny (Centre Omithologique d'Auvergne, 1983) Le premier Atlus des Oiseaux nicheurs de France précise que "cet otseun niche excentionnellement sur des constructions humaines" (YEATMAN, 1976) et, dans l'atlas rhônalom, LUBRETON (1977) estime que sa distribution est conditionnée par le substrat mineral (il n'est fait mention d'aucune nidification sur un site artificiel) En [97], nidification au tunnel de la Thuile (TOURNIER & LEBRETON, 1974) et. en 1979. RODENSTEIN (1981) a trouvé un nid sur l'église de Lanslebourg (localités situées en Savoie) En 1973, observation d'un nid construit dans un tunnel du Dévoluy (Hautes Alpes) (Bouvier, 1974) et observation personnelle d'un mid occupé le 17 août 1976 sur le fronton de la cathédrale Je Digne (Alpes-de Haute-Provence) En résumé, jusqu'à la fin des années 70. la proportion de couples auchant sur des sites artificiels est restée sans doute modeste dans notre navs.

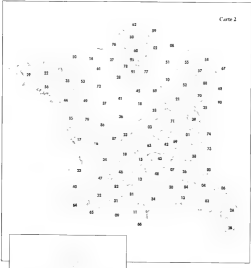
Dans une première mise au pouit sur sa distribution en 1983 dans le Psy-de-Dôme, un departe ment stuté en limite nord de la distribution dans le Masorf Central, Bist-Case (1985) signale des nuls sur des marsons et d'autres edifices comme des églises à Saint NicLaire (Puy-de-Dôme). à Chaniteuges (Hauti-Laire) et à Poma-yrois (Aveyron). Mais si n'y a aucune mention de nuls fication sur des sués artificiels ou de progression spatiale dans l'Assjaune da Gard et de Vauclase (SALVAN, 1983) et l'Aftos des Osteaux in hearts d'Aquitame incluant les Pyrénces-Atlantique-(BOUTEL, 1987).

Des changements radicaux vont arriver peu après. Le Nouvel Atlas des Otseaux nicheurs de France montre des progressions spatiales dans queiques départements comme le Tarn, le Lot et le Jura et précise nommement que "dans certaines régions, elle s'est adaptée aux constructions humaines comme en Haute-Loire, en Ardèche, dans les Hautes Pyrénées, etc., où des nids ont été trouvés sous les toits ou les décors de façades d'édifices religieux" (YEATMAN-BERTHILOT & Tappy 1994 et Carte Lt. La nidification sur des sites artificiels commence maintenant à être signalee dans les atlas régionaux ou départementaux. Pour la Haute-Loire, Joune (1992) mentionne une nidification en 1980 sur une maison à Arlempdes, la cathédrale du Puy, des églises, des

ponts et des viadues à Brives-Charensac. Le Monastier-sur Gazeille, Langeac . Dans le Gard, BOUSOLET & DAYCARD (1993) font état de miditications dans des agglomérations cévenoles (Aumessas, Valleraugue et 5 à 6 couples aux anciens abattors du Vigan) Pour le Limousin (SEPOL, 1993), il est fait état de midifications sur des barrages en Corrèze ou des tunnels routiers (dans cette région l'espèce niche maintenant aussi dans la vallée du Cher dans le département de la Creuse) Joveniai x (1993), pour le département du Jura, parle d'une espèce nicheuse rare et extrêmement localisée et signale comme site de midification le pont enjambant le Flumen à Saint Claude et le viaduc de Morez (ef dejà Piotti et al. 1984 qui a signalé des effectifs inférieurs à 10 couples rénartis sur 4 sites connus dans le Massif du Jura français). Pour les Aipes du Haut-Dauphiné (à cheval sur Isère, Hautes-Alpes et Alpes-de Haute Provence) des nidifications sont signalées à Mohnes-en Queyras et, en ville, à Embrun (COULDUMY, 1999) Dans la région Midi-Pyrénées, JOACH,M et al. (1997) écrivent que l'espèce pout nicher contre des édifices (Quérigut, L'Hospitalet, Ax les-Thermes dans l'Ariège et Luchon dans la Haute-Garonne) Ces auteurs extent les niditications déjà anciennes à Cauterets (voir ci-dessus) et à Foix (Ariège) et précisent que la colonisation dans le sud des causses du Quercy (Lot) est certainement récente car elle n'y a pas existé dans les années 60 Dans un département proche, celui du Tarn, Cl GNASSE (1993) signale également de nou veaux sites de nidification. BRUGIER: (1996) Jans une seconde mise au point sur l'espèce dans le nord du Massif Central souligne un réel dynamisme spatial et numérique récent (1982-1994) dans le Puy-de Dôme et des déburdements vers les départements de l'Allier et de la Loire avec des nidifications dans des tunnels routiers, sur des barrages et des viaducs amsi que dans des carrières et sous un pont

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

La cinquantaine de messages reçus couvre à peu près l'ensemble des départements où nuche l'Hirondelle de rochers en France avec, même, le signalement de la première indification dans le



Carte 1

Carte I Discribition de l'Hironde le de rochers en France en 1985 989 (d'après Yeatman-Berthold). & Jarra 199-1

Eurasian Crag Martin rouge in France in 1985-1989 (from YEATMAN BERTILLIOT & JANNY, 1994

Carte 2 Departements français concernes par la distribution actuelle de l'Hironale le de rochers dans tous es departements sauf ceux avec in ?, une nid. livat on sur sue artificiel a dejà été signa, ee)

French 'Departements' (i.e. counties) where Eurawan (rag Martin is found (in every departe ment, ewepted those with a?, breeding on artificial breeding sites has been recorded. denartement de la Saône-et-Loire où, le 30 mai 1999 a Sainte-Cécile près de Cluny, R. HAMANT a trouvé un mid sur une poutre en béton d'une instal-Lition située dans une carrière (7 oscaux y ont été observés le 27 juin suivant). Cette installation est à rapprocher de celle trouvée en 1998, egalement dans une carrière, à l'ouest de Dijon (Côte d'Or) om a été une premiere pour la Bourgogne REGNER, 1999). L'ai reçu des informations éma nant de 30 départements sur les 39 où niche l'es pèce dans notre pays (cf CAR. & 2) Chacan de ces 30 départements possède un ou plusieurs couples avant miché sur des sites artificiels. Dans les 9 dénartements pour lesquels je n'ai reçu aucune information, les données de la littérature permet ent d'affirmer que des sites artificiels existent aussi pour la Haute-Corse (Th BAULT & RONACCORSI, 1999), la Côte d'Or (RECNIER, 1999) et le Jura (JOVENIAUX, 1993). Ce sont donc au moins 33 départements qui sont concernés, le n'a. pas réussi à trouver des indices publiés pour les 6 restants (ce qui n'exclut évidemment pas l'adoption de sues artificiels dans ces départements, à l'exception du Doubs où aucune adoption artifi cielle n'est connue jusqu'ici, J. Ph. Pall (Carte 2) On peut donc parler d'un phénomène maintenant largement répanda à travers toute l'aire de distribution en France. Nous sommes donc récemment passés de l'exceptionnel ou de la rareté vers quelque chose qui s'est généralisée et qui r'sque fort de s'amplifier dans les années à venir

Ouels sont ces sites artificiels 3 Notre échantillonnage ne permet que des appréciations d'ordre qualitatif Néanmoins, les bâtiments d'habitation et des chalets, grands et petits, avec leurs avant toits et balcons semblent l'emporter suivis par les eglises et les cathédrales (Alès/Gard, Digne/ Alpes de-Haute Provence, Le Puy en-Velay/ Haute-Loire, Saint-Pons/Hérault .) (un couple a aussi choisi, en 1999, le temple protestant de l'Espérou Valleraugue/Gard, P. ISENMANN), les ponts les viadues (comme celui de Barajol dans le Cantal, Ph. GUIGNABERT) et ponts autoroutiers, les barrages, les tunnels routiers (y compris de routes nationales très fréquentées par des camions comme dans l'Isere, J.-P. DELAPRÉ) et au moins deux châteaux dans l'Aude (Quéribus à Cucugnan / B. VACHERET et Dues de Joyeuse à Cou.za / I PERRIN DE RRICHAMBAUT) et un autre en rumes

à Domeyrat (Haute Loire) (D. V.GIER). Il faut encore signaler une barriere d'avalanches dans les Pyrénees-Atlantiques (G. WARRITOW), des grottes cultuelles en 1998 à Lourdes (Hautes Pyrénees) IC. VII AR & P. PALACI) et le stade du Ray à Nice (Alpes Maritimes) (B LEQUETTL) L y a aussi des nidifications dans des carrières que l'on pourrait considérer comme des sates semi naturels (Allier, Haute-Loire, Pay de-Dôme ..). L'amplitude d'aititude est également impressionnante puisqu'elle part du niveau de la mer à Nice jusqu'au village le plus élevé d'Europe (Saint-Véran à 2040 m d'al titude Hants, Alpest Cette dermère altitude n'est nas un record dans notre pays puisque celui-ci semble situé à 2.320 m dons un site naturel en Haute Maarienne (Savoic) (LEBRETON MARTINOT, 1998), Les supports sont donc mul tiples et variés. Ils se trouvent essentiellement dans des villages et des petites villes. Depuis peu, l'espece niche aussi dans des vides plus importantes comme en 1990 dans la vieille ville du Puyen-Velay (Haute-Loire) (C Littournea,), en Oloron Sainte-Matie 1997 Atlantiques) (E. Le Roy, G. GRO, LEAC) et. en 1999, à A.ès (Gard) (P. ISLYMANN), Embrun et Gap (Hautes Alpes) (COULOUMY, 1999, G. PIERI). et même Nice (Alpes-Maritimes). La nidification sur la cathédrale de Digne remonte à 1976 (P ISENMANN) et celle du Puy-en-Veiay est également "ancienne" (depuis 1965" of WALLER, 1971) Enfin, dans l'arrière-pays de Montpellier le dyna misme de l'espèce s'est même traduit par la colonisation d'une falaise naturelle située à Claret Hérault) par un couple en 1998 et de 2 en 1999 (je n's avais jamais observé la nidification de l'espece denuis mon premier contrôle en 1978). L'ai éga lement trouvé un nid contenant 6 poussins prêts à l'envol sous un pont à Anguze (Gard) (la ponte normale étant de 3 à 5 oeufs chez cette hirondelle) (ISENMANN, 2000)

CONCLUSION

La n dification sur des sites artificiels n'est donc plus ni une exception, ni une rarcié en France comme elle l'était au XIXe siecle et encore pendant toute la première motité du XXe siècle Ce type de indification s'est généralisé au cours de ces 20 dermeres anness et les nodifications sur sites artificación se ecompient maintenant plus en France De plus, l'espèce est describe plus abendante et l'épandure en maintes régions (Massal Central, Massal tou Jurna) et de nouveaux départements sont venus « apsaire a la liste connue (plus anexemments affective l'active la liste connue (plus anexemment) a Correze, la Creuze, le sud du l'or ainsi que le Juria et le Doubs, paus, plus récemment, la Côte d'Or et là Sadon-et Lorre). A quand le Massal des Voges (et Dixonseau & Gols, veri, 1984 qui ont vignalé deux observations dairs le Haut Rhin, l'une en 1973 et l'autre en 1983). Pella at Rhin, l'une en 1973 et l'autre en 1983). Pella a, pair contire, disparu des côtes normandes (Groupe Comithologouse Normand, 1991).

Ce qui a été constaté à ce sujet en France l'a aussi été dans les autres pays curopéens concernés par l'aire de distribution de l'Hirondelle de rochers. L'adoption de sites artificiels de nidification s'est généralisée pendant ces mêmes années et s'est accompagnée d'une augmentation du nombre des couples nicheurs, d'une urbanisation croissan te et d'une extension de l'aire de distribution dans les Balkans, les Alpes et en bien d'autres endroits (CÉ GLUIZ VON BLOTZHEIM & BALER, 1985, HAGEMEJER & BLAIR, 1997: STEPHAN 1997) Qu'est ce qui a motivé l'espèce à adopter à peu près en même temps et à vaste échelle un nombre croissant de sites de nidification artificiels et par là même à s'urbaniser? La multiplication du bâti en montagne et la construction d'ouvrages (viadacs, barrages...) ont pu localement servir de catalyseur toe serait le cas dans les montagnes de Bulgarie selon UHI IG, 1992). Ma's cet argument ne peut pas être généralisé dans la mesure ou de nombreux supports adoptés comme sites de nidification téglises, ponts, bâtiments .) existent depuis fort longtemps. Je propose l'hypothèse que cette adoption a permis d'augmenter à la fois le nombre de sites de reproduction, le nombre de couples reproducteurs et sans doute aussi leur succès de reproduction. Dans ces conditions, le phénomène a pu rapidement se répandre dans les différentes populatrons Comme détà dit, cela peut aboutir dans im avenir proche à un basculement, c'est à-dire que le nombre de couples nichant sur des sites artificiels pourra dépasser un jour celui continuant de nicher sur des sites naturels. Une étape supplémentaire serait une utilisation plus ou moins exclusive de sites artificiels de midification comme cela s'est

produit un jour chez l'Hirondelle de fenètre et l'Hirondelle de cheminée tune évolution dipa annoncée par CRAMP, 1970, Ces changements et asseconséquences démographiques et écolog ques d'ils entraineront inévitablement chez l'Hirondelle de rochers méritent amperment que I évolution de cette histoire sont aussie

REMERCIEMENTS

Les revies suivantes ont aimab ement lancé un appel d'enquête Alauda (J. F. Delongit.) et Ornahas (M. Dequet) ainsi que le Feudiet naturatuate du CEEP/Provence (F. DHERMAIN, et le Bullem du GRIVE Montpelliet (X. R. 1884).

Les correspondants et correspondantes survants ont envoyé des informations inédites F BARA. M. Becolarn, C. Berges, P. Bergifr, S. Blache E. BOTTLER, M. BOLILLOT, J. CALAS. R. CARBONEL, J. P. CERET, A. CLAMINS, G. COCHEL, C. CROCO, J. P. Dr. APKE, P. DURLLY, F. GARCIA, R. GARCIA, J GERNIGON, A GIRALD, J GROLLEAL, M GROSSELET. PH, GLUNABERT, R. HAMANT, D. HUN D. HOLSTON, F JULIET, B KABIJOHE, C KERBRITI, P LEBRUN, B LEGIFTIE, F. LE ROY, C. LETOI RNEAL, T. LOLVILL S MAGNAN, M.C. MARTIN P. MERVELLING DU VIGNAULT, F. M.CHEL, J.L. MILE, G. O. 1080, P. PALACI, E. PASCAL, J. PH. PAUL, J. PERRIN DE BRICHAMBALT, J PETIT, G PIERI, J POLRREAL, A. RAVAYS IL, T. ROGER, X. RLERAY, J.C. THIBALLER, K S.RAATMANN, B VACHERET, D VIGITR, C VI AR, G WARRILOW, Ou'ils soient assurés de ma vive reconnaiss, noe

BIBLIOGRAPHIE

• BODENSTIIN (G) 1981 Zur Avifaama oes Pare Nationa, de la Vanoise Montrolat d · 168-170 • BOUNDLE (G il & DAVI ARI) (D) 1997 Orienta nebrant du Gard Atlas hogegenaphique 1985 1994. Centre Ornitoologrupe du Gard, Nines, • BOITT (J V) 1987 Aifais der Orienta nichear d Agontame 1974 1984 Centre Regional Ornitologrupe Agottame-1974 1984 Centre Regional Ornitologrupe Agottame-1976 (centre) at • BOLVIER (M) 1974 Premieres donnees vat • BOLVIER (M) 1974 Premieres donnees vat • Tavifaane da Devoluy Bio (Glifa 3 · 33-46 • BRUCERE (D) 1985 — Effective incheare d'Hirocdelles de rockers Promorgogen rupertir en 1981, cans le Pay de-Dûme Le Grand Duc 27 · 3 10 · 8 BRUGERE (D) 1996 - Estersona G

- l'H.condel e de rochers Psymoprogne rapestris dans le nord du Massif Central Période ,982-1995 Le Grand Duc. 49, 17-18
- Oministratife) & Golfschi D.; 1984 Observat on de l'Hirontelle de rochers Pisonopiogne rupestris en Alsace Ciconia, 8 - 164-165 • DVORAK (M.) RANNER (A.) & BERC (H.-M.) 1993 - Atlas der
- Bruthögel Osterreichs Umweltbundcsamt, Wien
 FATIO (V.) & ST. DER (T.) 1889. Catalogue des Orseaux de la Sursee Genève et Berne.
- GIROLDET (P. 1981 Les Passereaux I Du Coucou mux Corisides Delbama & Nestlé
 GIUTZ SON B.OLZHIMM (U.) & BALER (K.)
 1985 Handbuch der Vogel Mitteleuropus Delbau Aula Verlag, Weesbaden Koouper Orn 1900
 GUT NORMAND (1941) Aflas der Osseints
 with the Windowskill (Self) Aflas der Osseints

 All Self (Self) Aflas der Osseints

 All Self) All Self) Aflas der Osseints

 All Self) All Self) All Self) All Self) All Self) All Self)

 All Self) All Se
- HABIT JE, J.SACAL P. Je. SAMMA DO D. 1993. Zar Bratserbreitung und Arcasausseum der Felsenschwarbe Promopogne rupestris in Jer Seiermark. Mitt. Abt. Zool. I Onderons. Journeum 45: 11.22 • HASSMIBB W. W. M. & BLARK [M. J. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Posyset.
- ISENMANN (P.) 2000. Eine Brut der Felsenschwalbe Promoprogne rupestris mit sechs Jungen Oriuthologische Beobactuer, 97 (sous presso)
- JOSCHM J., BOS 1987 (E. F.) & FAS 85 (C. 1997— Allax des Osveaux nu heurs de Midt Perenérs, Annes 1968 à 1969 Association Régionale d'Ornibologie Midt Pyeners. - JOSER 18. 1997 Orisena du Mary Central Une Asjonne de Haute-Lure (PII: da Velay, Le Pay JOVENIAX N. (A.). 1998 Allas des Osseaux meheurs da Jura Groupe Ornibologique du Jura
- KERY (M.) 1991. Brutbest ind und Verbreitung der Felsenschwalbe. Prisonoprogne ruspestris. im Schweizer Jara in den achtziger Jahren. Orn.

- Beob., 88, 209-216
- LEBRL ON (P.) 1977 Les oiseaux nicheurs thònalpuis. Centre Orntholog que. Rhône Aspes Villeurbanne. « LEBRE 10A (P.) & MARTINOT (J.-P. 1998. Orseaux de Vanorse Libris.
- MANA D (N) 1936 Inventaire des Orveaux de France Soc.été d'Étodes Ornithologiques Paris
 MANALD (N) 349 1950 - Comportement et adaptation chez l'Hrondelle de rochers Herundo (Promapragne) rapestro Alauda, 17-18 118 119
- N EDITERINGER 10 1973 Crag Martins nesting on buildings. British Birds, 66 121 123
 Phy ir 1P i 1984 – Alley des Orscaux Vicheurs de
 - Franche Comte Groupe Naturaliste de Franche-Comté
- REGNIER (D.) 1999 Première indification de l'Hirondelle de ro, hers Promapragne rupestris en Boulgogne Alauda, 67, 156
- SALYAN, J.) 1983. L'Assignane du Gard et de Voca hars. Societé d'Estales des Sciences Naturelles de Nimes et du Gard. SCHMO (H.). 11 DR. R. R. NALL DANS (B. GRACH B.). A PASONI (N.) 1998. Arlas des ouseaux mi traira de Sarvas. Staton com thologique suivas de Seman. - Si sea. 1993. Arlas des Orseaux nu heurs en Limmerus Fel. Il ucen Sorin.
- STEPHAN (B.) 1997 Zur Verstädterung der Feisenschwabe Ptvoroprogne ruspestris Mitt Zool Mas Berlin 73, Suppl. Ann. Orn., 21 155-161
- PHRALTT JL C.) & BONACCARSTG J. 1999 The Bards of Ceris to BOU Checklists No. 17
 TO, ROPER (H.) & LI BRITON (P.) 1974 - Etale de l'avfaure da Parc National de la Vanosse III Inventiare des ouscaux de la Haute-Tarcintaise Tis-dux Scientifiques Parc National Vanose, 5.
 199. 211
- Journeum 45 | 1 22 * Hastastins (W.J. M.) & 1992 | 11 Brack M.J. 1997 | The EBCC Adias of Laropean | Ulist K. (R.) 1992 | Gebaudonruten der Felson Breeding Briefs Poyongriogne rapesters in Bulgar en Section, D. 2000. Einer Brief der Folsons, brusille.
 - Vall Nordoff-Rifsch (A.V.) 1956 Beitrage zur Topographie der Rauchschwalbe in Frankreich Vogelweit, 77 152-155
 - WALLER (M.) 1971 Crag Martin nesting on house British Brids. 64 195 196 • WITTENBERG (J.) 1999 - Neue Gebaudehruten der Felsenschwalbe Pryemoprogne rupestris in SJJ Deutschland 1998 Orn. Aug., 38 - 55-59

NÉCROLOGIE



3370 : JACQL ES PENOT † 14 novembre 1923 24 juin 1999

A premiere rencontre layer baques Prvot c'eta,t le 23 mars, 9-2 ce de la le 23 mars, 9-2 ce de la compagnie d'un petit groupe d'anateurs, par un temps légèrement bruneax, nous arpentions à pas lents les al.ées du Bos de Boulogne à Paris traqua-ait. Croseau sous la conducte di.

"maftre" Je m'en souviens encore. Au tableau, un Grosbee casse noyaux et deux Groves maavis fourna geartà terre, parmi les feuilles mortes, deux nouvelles "coches" pour l'auteur de ces lignes, passionne depuis trois ans deja, par ces volatiles qui allacent, il el ... ma pinant pas alors, tenir une si grande place dans sa vic

Jacques PENOT, je l'ai frequenté pendant près d'un demi-siècle. Force est de constater aujourd'hui qu'au fond te le connaissais très peu. C'était un nomme rond, modeste, pudique mais aussi jovial, d'une bonhomie à toute épreuve, maniant l'humour et le calempour mann'aux heures les plus éprouvantes de sa vic alors que la maladie iui iniposait d'intolerables souf frances physiques et morales. Nos rapports ont sans cesse été empreunts d'une très grande cordialité et un vouvoiement réciproque a tou ours accompagné nos relations de camaradene jusqu'à ce dernier entretion iteléphorique) au tout début 1999, au cours duquel a m'a demandé, par une de ces pirouettes qu'i, cult.vait si je ne connaissals pas, par nasard, une personne qui pourrait prendre la relève de la conduite de ses sorties d'initiation parisiennes! Lui qui avait assumé ce sacerdoce" pendant plus de cinquante ans

Jacques Proors s'est interessée des son jacine lige aux oiseaux dans son Limmours natal Ayart encondre le marquis Reiné d'Anasoni, comitologue confirmé, il progresse rapidement dans ses, contrais-auxeus. C'ed. à partir de ses observations sur les rives de la Braince a Solignae (Halaci Vermein) qu'il réfleige en 1148 son premier article scientifiques, filorite avec talent, sur la bologie du Circle plongeur, son oreau féchale (1849, avec Violette Dione 6 GROTER, Mechel-Hervé Juties, Jacques Pisses n de Britzinshast i et Michel Desanoso entre autres, les co fondaire et le premier Secrétaire Genéral du Groupe des Jeunes Ornthologistics (3 d) et de serveu Ostenate de premier Secrétaire Genéral du Groupe des Jeunes Ornthologistics (3 d) et de serveu Ostenate de

France On n ansistera jamas assez sur ae role essen tiel joue par ceite association dans la démocratissimo et el dynamismo de l'ornithologique franças, e rapière jusque-la autour de la Société Ornithologique es France et de la Société Ornithologique es France est de la Société Siese Ornithologique, Jeus sociétés seientifiques nationales concurrenas, suit, vant de surrait un certain entireme.

Incques Pesorry excele datas un rice forometer aspect of pas agent nombre, rich go'il assums sain debemparer tont un long, de sa ve pasqu'à ce que de très graves entaux oe sandé le contragent à renorer. Il n'a sait pas son pareil pour faire décusavir à un public suivent nonsée, coulce les érettes d'une espec, asseme reportant, sur le tard, sa canne mas surtout pas la manu serve cet érie, objet de toute leur attention?), mutant son charit, ses envà la perfection son pareil pas de destal singulori, repétants sans comme de repétage de destal singulori, repétant sans comme, pes d'inte protection raisonnée qui, lui terent tans exerti.

Comm surtout des Parssers, il s'était fait remar quer assir au.curs dans l'hexagone, en Charagou notamment où il a étudié à la Station prologque de la Tore du Valla et 1955 pas à la Réserce nationale en 1956 à 1962, deployant des qualides de fin observa deur Fauserfi des mondamiés, al l'écant des lobbes, serciti figues, curvanti au sein de la Sacreté Nationale de la Protection de la Nature et de la Lique pour la Protection des Oncaux, il fut un ria herin pédageque appliqué de la Communanté orminocipate en note l'autre de la communa de la Lique pour la fostations et les écrits de la Lique pour la fostation et les écrits de la Lique four la fostation et les écrits de la Communa de l'autre l'activité de la surfeit en relatant l'obsess vation a Pars d'une rare Corve de Naumann, fut public en 1997 dans notre revue écradind, 65 1871, 89).

Sa culture naturaliste et humaniste ciait grande et il eul toujours le grand souci de la faire partager. Son decès nous touche énormément comme tous ses auns ob comb en nombreux.

Jacques, permets-mu pour une five de le tutojer, au moment di le Bous de Builonge que fin a lan pratugid, vient de subri les octrages d'une mréelle ten péle hivernale, je, suas sirt que le comportement des ouesaix qui y vivent, nous apparaîtra pour un tempsque que peu hairge du, find en en just y encontrer. Mare la foi en an nature que to affectionnais, que nous affectionnesse est la pour nons nomm? d'espor et qui affectionnesse est la pour nons nomm? d'espor et que vient, le Bois péconiera à noi, veun de tous sec claims, on consonti d'un proposition de la proposition de vient, le Bois péconiera à noi, veun de tous sec claims, on composit à tou.

Pierre Nicol at -GULLIA, MED

BIOLOGIE DE REPRODUCTION DE LA PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE Lanius meridionalis EN CRAU SÈCHE (BOUCHES-DU-RHÔNE-FRANCE)

Michel LEPLEY12, CL.-P. GULLAUME1, A NEWTON3 & M. THÉVENOT

The breeding biology of Southern Grey Shr kes Lanius meridionalis was studied in 1994 and 1995 in a 1000 ha study area in the "Crau sèche" (Bouches du Rhône, Southern France), characterisea by steppe vegetation and scattered bushes. The density of nesting pairs is one per 100 ha, in the whole "Cray seche" it varies from 0.2 to 2.9 nesting pairs per 100 ha (mean 0.57 pair/100 hal depending of available bushes and small trees used for nest building and hunting Nests are found between 0.4 to 2.2 meters above ground (mean ± s d 10 ± 0 4, n = 35) in Holm oak (Quercus ilex), Bramble (Rubus sp) or in Phillyrea angustifolia Clutch size varied from three to seven egas (mean ± s d 52 ± 11, n = 22) and most eggs (80%) were laid between 10th April and 10th May Replacement clutches regularly occurred but no second clutches were recorded Predation rate on eggs and nestlings was high with 44% of nests predated. Over two years and for the 24 studied pairs (137 eggs laid), hatching success was 54%, fledging success 27%, and the overall breeding success 1 54 (s d : ± 1 93) fledged young per nesting pair. When



compared with Southern populations of the species, the "Crou siche" population breads later, like the population of northern Mongolia (Lanius meridianals poliatirastria). These northern populations don't have a second dutch, as it she case in Span or in strate! Consequently, the studied population as well as other northern populations appears to be less productive than the more southern populations.

Mots clés Pie-grièche méridionale, Laniidae, Biologie de la reproduction, Crou sèche (France)

Key words: Southern Grey Shrike, Laniidae, Reproductive Biology, Crau sèche (France)

^{CT}École Pratique des Houtes Études, Université de Montpellier II Laboratoire de Biogeographie et Écologie des Vertébrés, Place Eugène Batoillan, F-34095 Montpellier Cédex 5

^{1.5,} rue de la République, F-30300 Fourques (Email mlepley@club-internet fr)

Conservatoire/Étude des Ecosystemes de Provence, Écomusée de la Crau, F 13310 Saint-Martin de Crau

¹³ Route des Tours de Castillon, F-13520 le Paradou

INTRODUCTION

La Pre-grieche méridionale Lanus meridional lis est une espece récemment distinguée de la Pie-grièche grise Lanius excubitor (PANOW, 1986 DENMANN & BOLCHET, 1993, ISENMANN & LEFRANC, 1994; LEFRANC, 1995. LEFRANC & WORFOLK, 1997; SNOW & PERRINS, 1998) Des lors les travaux la concernant directement sont fort neu nombreux. Les principales connaissances relatives à la biologie de reproduction de Lanius merulianalis proviennent d'Espagne (Dr. LA CRUZ SOLIS & DE LOPE REBOLLO, 1985, HERNANDEZ, 1993) et d'Ismel (Yus. i., 1992a), et aucune recherche approtondie concernant la sous espèce nominale L. m. meridionalis n'a été monée jusqu'à présent en France c'est a dire dans la part,e septentrionale de son aire de repartation. Cette sous espèce, isolée dans l'extrême sud-ouest de l'Europe, ne se rencontre que dans la peninsule Ibérique et les régions méditerra néennes françaises

Son habitat est notamment constitué de garrigues à Châne kernis Quereus cu créera et à Châne vert Quereus lei, novertes et presembles de place de sol nu (Leibanc, 1993, Litranc, 1994, Leibanc & Worgrin, 1997). L'espèce vit arans dans d'autres types d'habitats els que la steppe de la Craiu (Ch. Max, 1975), ou la "debeas" L'éspagne et d'montados" (Portugal) qui sont des verilles panietions extensives de Châne vert ou de Chêne hège Duerus suber (Touxt & & Enask, 1997).

La majorité des effectifs se trouve en Espagne, avec environ 200000 250000 couples (Harnandez, 1997) mais cette population semble en déclin (T. Orber & Herrit, 1994)

En France. la population de Lamus ni meridio main: est estimée entre 1100 et 2000 couples. LEFRANC, 1990, ce qui correspond à la premiere estimation domide, sort 1540 coupless (LEFRANC & WORFOLS, 1997), ce qui corresponde & YERTANC & WORFOLS, 1997), pour l'essentiel en Languezioe. Roussillon. En Provence Alpec-Ciór d'Arue, c'est actuellement en Crau seche que l'on trouve la prinerpale population regionale (Estastans & BOL CHET. 1993), avec 60 couples incheurs recentés en 1994 (LEFRANC & LEFREY, 1996). Pour notre étude inouavons suiva un échanillon de 12 de ese couples incheurs (LEFREY, 1996), dont nous présentions tet quelques traits de lour histoire antaireile.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Le secteur d'étude (43°29' 43°33'N, 4'48' 4'52'W) d'une superficie mittale de 1275 ha en 1994, fur réduit à 1125 ha en 1995 saite au refus d'autornation d'accès d'un des propriétaires (Fr6 1). Cette superficie représente environ 10 % de la superficie totale de la Crau sèche 111 v0 ha j. L'altitude sarci d'1 à 0 mètres Le bisolope est caracteristique de la Crau sèche thabatat steppique), et se troave a proxim 16 d'une chênare favorable à la multi-sation de la Pie grache méradionale. Les buissons et arbustis dominants sout le Coñes veri (Quercus ides), la Ronce (Rabbia sp.) et a Filaire à leui les etroites. Philistrea autocutoficial

Dans la mesure du possible, tous les couples ayant construit un dont fait l'Objet d'un suiv mietait en évidence successement (i l) le constal d'uncebée à sant a ponte saivi de la desertion du territoire, cu celiu de la réussite de la ponte, (i) la mesure de la grandeur de la première ponte (des mars), (i) la canaciérisation des échecs utificares, de leur période spontes ou inchees) et de leur (ausse fprédation, abandon, cuits non césa), (i) la recherche et le devenir des pontes successares, (5) le dénombre ment des reques de l'envol finai un

Les observations au nid out tail Tohjel d'une altention parisculière. Le mairier duiné-éte un live de la une muroir (duinètre 11 em) emmanché à une longue tige, afin de rup pas d'errore l'en dou, a véglation qui le supportait. En règle genérale, en ra son des risques de prédation et d'aumation, une soale obser sation a et étaile lors de chacun des saties sui sants (1) au mament de la ponte, lorsque les deux marités (2) durant la couvarison, (3) après l'éclosson, lorsque les pous sous étailes d'és d'plusouris journe De surcroit. Les condutions météorologiques desaurel être fororantes.

Le succès de la reproduction a été évaiué à distance, par décompte des jeunes oiseaux sortis de leur nut

À la f.n de la période de dépendance des javéniles, la composition et la structure des sites de midification out eté sommarement étudies.

Pour tester la variabilité inter annuelle entre les différentes tailles de ponte, nous avons utilisé le test F d'analyse de variance

Les comparaisons des taux de prédation des nontes et nichées en fonction de l'accessibilité des nids et des espèces végetales sur lesquelles ils étaient construits, et des taux inter annuels d'envoldes jeunes, ont eté faites par des tests de Chi deux (y'). Pour les deux categories de tests, nous avons admis 5 % comme valeur du seuil de signifi cativité

RÉSULTATS

Densités en couples nicheurs Le nombre de couples nicheurs (12) a été le même les deux. Sites de nidification. Parmi les 35 nids trouvés,

(1c/107 ha en 94, 1c/94 ha en 95) Toutefois, les distances entre les nids ont été variables (TAB-1) Après l'échec d'une ponte ou J'une nichée, la dis tance entre le premier ind et le nid de remplacement a varié de 25 à 300 m, avec une movenne de 143 m (n - 7 couples). Pour un couple ayant tenté une seconde ponte de remplacement, les trois nids n'étaient distants que de quelques dizaines de mètres seulement. Dans aucun cas, le même nid n'a été reutilisé, m le même busson ou le même arbuste la même année

années d'étude , de l'ordre d'un coupie/100 ha 18 étaient construits sur des Chênes verts

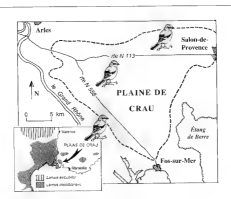


Fig. 1 Situat on géographique de la plaine de Crau et du secteur d'étude (en grise). L'encart de localisation donne la répartition française de la Pie grièche méridionale (d'après ISENMANN & BOUCHET, 1993) En Crau sèche, les silhouettes de l'espèce correspondent aux secteurs de fartes densites

The "plaine de la Crau" and the study area (in grey), with French distribution of Lanius metidonal s meridionalis (according to Ississista & Box (1411, 1943), Silhouettes of Southern Gres Shrike indicate the highest density of the species in Crau

FABLEAL I – Densites en coaples molecurs et un ances entre les nots (1^{rs} pontes Breeding pair densits and distances between nests (first étatches).

	DENSITÉS EN COUPLES NICHEURS			DISTANCES ENTRE I ES NUE				
	Superficies	Couples	Cple/100ha	Minimales	Maximales	Moyennes		
1994	1275 ha	12	0.94	750	1225	938		
1995	1125 ha	12	1 07	250	1125	710		

Quervas dex), 12 dans des Ronces (Rubus spiret 5 dans des Hiatres à feulles étroixes (Publicaangustilolia). Les nids ont été construits à une hauteur moyenne de 1 ni valeurs extrêmes = 0,40 et 220 mi dans des bursons ou sur des arbastes dont la hauteur movenne est de 1,93 m (extrêmes = 1 et 3 m) (Tab. II)

En général, les n.ds ne se trouvent pas au centre même du buisson, mais platôt en positions intermédiaires de la ramification

Its es stuent le plus souvent (13) dans le quart not set de ceux et Par ordre décrossant, les autres nots sont placés au sud-ouest (9), sod-est (8) et nord ouest (4). Un demicr se trouvait au centre d'un arbuste, dans un ancien mid de Pie bavarde Pieu pieu.

Période de ponte. Consolérant les deux années d'étude confondeux et il adat de ponte du premier qui f.Pfo. 23, la plupart des pontes è thors pontes de remplacement i son déposées de la deux.ème d'écade d'urit à la première décade d'urit à la première des de l'aux avec un pic de ponte lors de la deux.ème des des deux des deux des la première des ponte (les œux années et touts-pontes confondues i s'etale sur 84 jours environ La première observation est celle d'un œut ponde. e. 29 miss 1994, et la dermière est celle de trois reuts fraichement pondus, le 24 junn 1995 (l'anique deuxième ponte de remplacement observée, et misse ponte de remplacement observée, et misse de l'accident de l'entre ponte de remplacement observée, et misse de l'accident de l'entre ponte de remplacement observée, et misse de l'entre deuxième ponte de remplacement observée, et misse de l'accident de l'entre d'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre d'entre d'ent

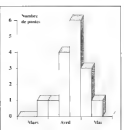


Fig. 2 Histogramme du pumbre de pontes par décades de mars à mui (premières pontes Total des deux années d'étude

Evolution of chack numbers by period of tendays from March to May first coatches two sears,

Grandeur des pontes. Les pontes complètes com portent de 3 à 7 œufs, et ce-les de 4, 5 et 6 œufs sont les plus nombreuses (TAB III). En moyenne, la grandeur des pontes à été plus importante en 1995 qu'en 1994, mais cette différence n'est statistiquement pas significative (F_c. 1 3 d, P = 0.25).

TABLEAU II Hauteurs comparies des nuls observes et des buissons et arbustes alt iscs.

Comparative height of nests, and supporting bushes and trees.

	HAUTEURS VÉGÉTAUX (m)			HAUTEURS DES NIDS (m)		
	Min.	Max.	Moyenne	Min.	Max.	Moyenne
Quercus ilex (n=18)	1.40	3 00	2.24	0.60	2.20	1.(8
Rubus sp $(n = 12)$	1.00	2.00	1.54	0.40	1.30	0.81
Phillyrea angustifolia (n = 5)	1.40	2.00	1 74	0.70	1 20	1.00

TABLEAU III	Importance des poures abservées durant es deux années d'étude	
	Crutch si, es observed during the two veurs studied	

	3 ŒUFS	4 ŒUTS	5 ŒUFS	6 ŒUFS	7 ŒUFS	MOYENNES
1994 (n = 7)		2	4	1	-	4,86
Ire poste (n = 6)	-	ı	4	1		5,00
Ponte remplacement (n = 1)	-	1	-	-		4,00
1995 (n = 15)	1	3	3	6	2	5,33
fre ponte (n = 11)		2	3	4	2	5,54
lre ponte remplacement (n = 3)	-	1	-	2	-	5.33
2e ponte remplacement (n = 1)	1	-	-	-	-	3,00
TOTAL (N = 22)	1	5	7	7	2	5,18

TABLEAU IV Taux diechec des nids, pootes et nichées Nest, club hand prova finhare rutes

	Prédation			TOTAL		
	Pontes	Nichées	Nids	Pontes	Nichées	Échecs (%)
1994 (n = 15)	3	1	3	1	-	53,33
tre ponte (n = 12)	2		3	1	-	50.00
P remplacement (n = 3)	1	1	-	-	-	66.67
1995 (n ≈ 17)	5	5		1		64,70
Ire poste (n = 12)	3	4		1	-	66,67
Ire ponte rempl (n = 4)	1	1	100		-	50,00
2e ponte rempl. (n = 1)	1		-	-	-	100,00
TOTAL X (%)	25 00	18 75	9 37	6.25		59,37

Secondes pontes et pontes de remplacement -Malgré nos recherches, nous n avons trouvé auxune seconde ponte chez les couples dont la première ponte a produit des jeunes à 1 envol, même pour les plas précoces d'entre-eux

Nos résultats montent en revanche que 50 % des couples étudiés, dont la première ponte ou inchee a échoué. Iont une première ponte de rempla cement. À la suite d'un rouve, écnec, une deuxième ponte de remplacement est possible mais semble aneadotique, puisqu'un seul cias a été onservé.

Taux d'échec des comples meheurs Plus de la monté des couples (54,17%) a) ant construit un mât ne produsent pas de jeunes à l'envol. L'abandon des mids ou des pontes (faous n'asons observé aucun cas d'abandon de michée est d'enstron 16%. Le taux de predation sur les œufs et poussins est beaucourp puis important, il conocerne pres de 44% des pontes et nichées (TAs, IV)

Parmi les causes d'échees, notons an taux d'infertifié de 6,76 % (5 œufs infertifes sur 74 pour sois ecles), peut être dû à une contamination par des metaux lourds, le Zinc notamment (At GER et al., en prép.)

Succès de la reproduction des couples nicheurs. Au total, les 137 œufs pondas, suite aux lentatives de nafification de 12 couples, les deux aumées, out onne lieu a l'écisson de 74 poussins 154 % puis à l'envoid de 37 genuss 177 %) sont un moyenne de l'erorde de 1.5 par couple inscheur (Tax V). Le pourcentage de jeunes à l'envol sur le nombre total d'ieufs pondus est plus faible en 1995 qui'en 1994, mais cette drifférence n'est stat stiquement pas significative (test de x², x², = 3.49, dd 1-1, P - 0.00s, straisemblablement en rasson d'un trop Lobbé chantia de

TABLEAU V Numbres d' eufs pondus et de jeunes à l'envo-par couple n cheur Aumber of eggs laux and fledging success in breeding pau

	ŒtES	JELNES VOI ANTS	% JEANES VOLANTS	MOYENNES JEUNES VOI ANTA/COUPLE NICHELR
1994 (n = 12)	52	21	40,38	1,75
Ire ponte $(n = 12)$	40	19	47,50	1,58
Ponte remplacement (n = 3)	12	2	16,67	0,67
1995 (n = 12)	85	16	18,62	1,33
Ire ponte (n = 12)	64	14	21,87	1,17
Ire ponte rempiacement (n = 4)	18	2	11,11	0.50
2e ponte remplacement (n = 1)	3	-	-	-
FOTAL X	137	37	27,01	1.54

DISCUSSION

Densités en couples nicheurs L'ensemble des 11500 ha de la Crau sèche abrite, en movenne, 0.57 couple nicheur de la Pie grieche meridionale pour 100 ha (LEFRANC & LEPLEY, 1996). Dans la région. centrale, la ou la végétation lignease est prescue absente, elle n'est présente qu'en fa,ble densité, avec environ 0,2 couple nicheur pour 100 ha (CLEYLAN, 1975) Cette Jensité atteint 2.9 coup es pour 100 ha dans des mosasques Je Chênes verts et de ronciers plus denses, et jusqu'à 4 coup es pour 100 ha dans des mosaiques de roacsers et de Chênes verts encore plus denses (LETRANC & LIPITY, inédit) Cette observation suggére que la densité de couples nicheurs dépend de la densité en sites de nitification, mais aussi du nombre de nerchoirs pour la chasse à l'affât. C'est en tous cas ce qui a été prouvé en Israel (Yost 1, 1953)

Les densités de la population de la Crau sont sensiblement plus faibles que celles rencontrées en Espagne qui varient cependant de 0,4 à 2,2 couples en moyenne pour 100 ha, selon l'habitat (HERNAN 9EZ, 1994). HERNANDEZ, 1997)

Mes de midification En Crau seche, comme danl'ensemble de la France méd terra-nécone, L. m meritanuals mehe à une hauteur moyeme d'un rêtre environ, alors qu'en Espagne les mispeuvent etre constituits plus hauts dans de grands. Chênes verts (LEREANC & WORKH N. 1997) Le majorité des nids trouvés en Crau sèche étaient ornetés dans le quart nord est be jusson ou de

Larbuste, probablement a cause des vents dominants da nord-ouest (emistil) et du sud. En Espagne la pupar, des mids trouvés par H-associusz (1993, etament schie face nax vents dominants (mod est). Dans le même pays, po. 1 x Citor Sort & ne Lord Rusoi o i 1985 notem que les mis-vont surtout corcints au nord est en rasion. June bonne exposition au solici foi le maini.

In Crau sèche it semble que les mâles soient sédentaires, mais pas les femelles (NEWTO) & LEFLEY, médit) C'est une certitude en Israel, où ce sont les mâies qui choisissent le site de midification avant le retour des femelles (Yoys), 1992b.

Pérsode de ponte. Les persodes de ponte sont decalees en fonction de la latitude. Les populations les pars septentrionales, e est à dire celles de France meridiona e (presente etude) et cel es de Mongolie septentriona e avec L. m. pallidirostris (Panow, 1996) sont celles qui se reproduisent le plus tardivement. A l'inverse, les populations les plas méridionales sont les plus précoces. Ainsi en Israel, dans le désert de Néguey, les premières pontes (L. m. aucheri ou L. m. elegans) sont deposees des la premiere décade de janvier (YOSE) & Passion, 1988b), ce qui est aussi le cas dans le nord de la Mauritanie (HEIM DE BALSAC & MAYALD, 1962, LAWARCHE, 1980), OJ BALANCA (1996) a même observé des pontes et nichées de L. m. elegans en gécembre. Plus au sud, hors du domaine palearct que, dans le Sahel mauritanien et malien, en limite d'aire de répartition de 1, m elegans, le rythme de reproduction est différent et

l'espece niche pendant la saison des plunes de juin a octobre (BROWNF, 1981, LAMARCHE, 1981 et 1988). La productivité, element essentiel de la dynamique des populations, est donc theorique ment nus elevee aux latitudes les plus basses.

Grandeur des pontes Globalement, les grandeurs de pontes observées chez différentes sous-espècies sont proches, de 4 à 7 œuis pour L. m. meritationa. In en Europe (EERANO, & Wooste, R. 1997) et une moyenne de 5.1 à 5.2 œuis-ponte (Sou en et al., 1998), de la CREZ Soura & de LONE REBOUTO, 1988, DE

YOSTE & PINSTON (1989) ont demonts quel'envience de lardons consitues par certams rulepeuvent avoir un impact postif sur la grandeur de pointe de la femelle avec laquelle ils s'accomperona, et dones un le succès de la reproduction du couple En Crair seche, nous n'avons trousé que quelques lardoris, maleré des necher hes systématiques

Secondes poutes: In Crais seche, ansures excorder pointe normale n'a été observe. En revanche, à des l'attudes plus basses, y compris en Espagne (HERVANDEZ, 1993), les secondes pontes existent Plus on descend en l'attude, paus ces deuxemes pontes sont nombreuses Aimst en Israel, où le taux de secondes pontes est de 72 %, il existe trequeriment des cas de trousèmes voir même que quelque for ment des cas de trousèmes voir même que fugleroit. de quatrièmes pontes normales (YOSFF, 1992a) en particulier dans les régions desertiques ou la période de ponte est ligiquement plus longue, s'étalant de janvier a mi-août (Seldelfa, 1996).

taux d'échecs des couples nicheurs - Les taux d'echecs sont trés variables d'une station d'étade et d'une année à l'autre, la principale cause étant toutefois la prédation sur les pontes et les nichees. Les tacx de prédation varient suivant l'accessibilité aux nids qui est, principalement, fonction de la nature des essences vegetales qui les abritent. Ainsi, le plus fort taux de prédation connu (pontes et na nées), soit 80 %, correspond à une station d'étade ou presque tous les nids (80 % également) étaient construits sur des Chênes verts (DE LA CRUZ SOLIS & DE LOPI REBOLLO, 1985) À l'inverse, l'un des plus forts taux Je reussite connu, soit 64 % des pontes et des nichées, correspond à une station d'étude ou la majorité des nids (51 %) étaient construits dans des conciers (Hernandez, 1993 of 1994).

Nos résultats ne mettent pas en évidence de différences statistiquement significatives dans l'intensité de la prédation entre les ronciers et les Chênes verts $(\chi^2=0.15)$, $(d_s=2)$, (P=0.93) peut être en raison d'un trop faible échantillon.

Succès de la reproduction des couples nicheurs Selon Yoser (1992a), le succès de la reproduction decroit au fur et à mesure de l'avancement de la sai son, en raison de l'augmentation continue dans le temps de l'intervité de la prédation.

Lors de cette même étude, YOSEF & PINSHOW (1988a) ont observé des "transferts" de poussins âgés de 9 à 18 jours, suite à des dérangements humains et de predateurs. Il s'agit d'un comportement des auultes qui forcent leurs jeunes à quitter

TABLEAU VI = Taux de prédation sur les pontes et nu nèes suivant es espèces végéta es et l'accessibilité aux nuls Total des deux armées d'etune. Prediction rote of esta her una broads un relation la support la giliait species and ness descriptifs, 's trans organ studies.'

-	Q. ilex		P. ang	ustifolia	Rubus sp		
	Total	Prédation	Total	Prédation	Total	Prédation	
N,ds très accessibles	8	7	2	1	1	7	
N.ds assez accessibles	7	1	2	1 1	5	3	
Nids peu accessibles	-	- 1		-	4	1	
TOTALK	15	8	4	2	10	4	

e, end pour échapper à la prédation. Ce comporte ment explique, cettre autres, un melleurs unceèse de la reproduction au sein de cette station d'étude (74.5 % de jeunes à l'enost à ut le nombre total d'œufs pondus). Par contre, les quelques observatoris relatives à des cas de polygone montrent une possible defaulance face à la presson de prédation (Yosers & Possions, 1988). Yoser et al., 1991). Ni Harshonde (2011), ni pous anêmes, n'avons observé de "transferts" de jeunes, papirs que de cas de polygone.

CONCLUSION

En Crau seche, les effectifs et la repartition de a Pie-grièche méridionale Jependent vrassemilablement (entre autres) du nombre de sites de midificition favorables, mais aussi du nombre de per Chors pour la chasse à l'atfût

La population de France méditerranéenne, com a colle du nord de la Mongolie, c'est a dire les populat ons les plus septentionales, sont celles qui se reproduisent le plus tardis emier Par voie de conséquence, elles n'ont pas de secondes pontes normales comme il est observé à des Littales plus hasses en particulier en Espagne et en Israel où la période de poine est beascene, pusa fonue

Ces populations semblent done être plus fra gues que les populations plas méridiona-es en rai son des conditions climatiques, leur phériològic ci eur prindictivité étant vraisemblanlement conditionnées par les dops mibilités alimentaires. Anns, en Espapie, HERNANDEZ (1993) a constate que de mativaries conditions metéorologiques (fabbles temperatures et pluies) pouvaient retarder les pontes en raison d'une décroissance des disponint lités trophiques.

Cet aspect de l'écologie de l'espèce, notamment le régime alimentaire, doit faire l'objet d'une prochaine publication (LEPFEY et al., en prèp.)

REMERCIEMENTS

Nous sommes reconnaissants à Piul Istemann et Norbert Leikanc pour avoir fait une relecture du manuscrit Mere, aussi à Philippe Geniez (EPHE) pour son aide à l'illustration de ce travail.

BIRLIOGRAPHIE

- Augher (H.), Draty (K.), Godsed (C.), UP to (M.), & Ramonda (G.) en prép. Possibility of beavy meta contamination in eggs and food threets and Spiders of the Soitherm Grey Shrike. Lanus meridionalis in the steppe of the Crass (Bouches, du Rhône, Ton, et).
- Bai vsg. (G) 1996. Notes sur la nutification de quarte especes d'oiseaux en Maintaine.
 Malimbiac, 18 151 153 - Brown, (P.W.P.) 1981 – Breeding of six Palacartic birus in southwest Maaritania. Bull. Brit. Orn. Cl.tb. 101 306-310.
- Christax (G. 1, 975). Esquisse écologique d'une zone cum-arde la Crac (Bucabes du Bhône).
 Afanda, 43 - 23.54. * Cretz Statis 10 (A) (C.) & Lusis Rismotto, 10 F. 1) 1985. * Reproduction de la Pie-prièce mentionale. Catasas excubitor mendiomalis. dans le sud-ouest de la pénnisu.e. Dienque Gerfan, 75. * 99. 209.
- DOBBLANN (M.) 1985 Morphologische Unterschiede and Verhaltenstifferenzerungen bei verschiede von Raubwurger Raysen. These. Université de Tubingen Allemanie 103 p.
- ETCHEOPAR (R.D., & HU, F.) 1956 Données ecologiques sur l'avifaine de la zone desertique arabo-saharienne. P. 138-163 in Avid. one research. Humen and animal ecology. Unesco. Peris.
- . HEIM DE BALSAC (H 1 & MAYALD (N) 1962 Les Ossegar du nord-ouest de l'Afrique Lecheval et Paris, 487 p. + Hernandez (A.) 1993 - Estudio comparado sobre la biospeia de la reproducción de tres especies simpátricas de alcaudones treal Lannus excubitor dorsirrojo L. cotturio y comun L. senutor: Doflung Acta Vert., 20: 179 250 HERNANDEZ (A.) 1994 Selección de habitat en tres especies simpátricas de alcaudones (real Lanus excubitor [, dorsirrojo Lanus codurio L . y comun Lander senator L y segregación inferespecifica Ecologia, 8 395 4.3 • HERNANDEZ (A.) 1997 A caudon Real, Lantus excubitor Pages 470-471 in Perroy (F.J.) (Coord i, Atlas de la aves de España (1975-1995). S.E.O./Birdlife Lynx Ed., Barcelone, 583 p.
- «Istermans (P.) & Botte HT (M.-A.) 1993. Lare de distribution française et le statut texinomique de la Pre-greeche grise méridionale Lamus elegans meridionalis. Alouda, 61. 223.227. §Istermans. (P.) & Letrans (W.) 1994. Le strait taxinomique de la Pre-grieche méridionale Lamus meridionalis.

- (Temminck, 1820) Alauda, 62 138
- · LAMARC HE (B.) 1981 Liste commentée des oiseaux Ju Ma 1 2e partie Passercaux Malimbus, 3. 73-102 • LAMARCHE (B.) .988 Liste commeniée des oiseoux de Mouritaine. Études Sahanemes et Ouest Africaines, Nouckchott/Paris, I 1-164 · LETRANC (N) 1993 Les Pies-grieches d'Europe. d Afrique du Nord et du Moven Orient. De ... haux et Niestié, Lausanne 240 p . LEFRANK (N.) 1994 Pie-gnèche méndionale Lanus mendionalis, P 640-64. IN YEATMAN-BERTHE, OT (D.) & JARRY (G.) (Coord.) Nauvel Atlas des Orseaux nu heurs. * Tockek (G.M.) & Examp (M.I.) 1997 - Honnus for de France S.O.F., Paris 776 p. . LEFRANC (N.) 1995 Le complexe Pie grèche gr.se/Pie grieche mendionale Lannis (e , excubitor) L. (e) mendi nalis des 'groupes" aux especes Ornitnos, 2 107 109 . LEFRANC (N) 1999 - Les Pies grieches en France Répartation et statut actael, note sur Lhistoire récente, habitais fréquentés, Ornithos, 6 58-82 . LEFRANC (N.) & LEPLLY (M.) 1996. Recensement de la Pie-aneche méridionale Lonius meridionais en Crau seche Laure de Provence, 16:87 88 * LIJARANG (N.) & WORFOLK (T.) 1997 -Shrikes A Guide to the Stirikes of the World Pice Press, Mountfield 192 p . Legary (M.) 1998 -Alimentation et reproduction de la Pie grieche méridionale Lanus meridionals, meridionaus (Temminck 1820) en Craa sèche (Bouches du Rhône, France) Dip ôme E P H E . Montpellier. 102 p . LEPLEY (M.), GUILLAUME (CL. P.), PONE. (P), BAYLE (P) & THEVENOT (M) en prep. The d.et of the Southern Grey Shrike Lannus meridionales, and the ouestion of prev selections
- · PANOW (E.N.) 1996 Die Wurger der Pataurktis Die Neue Brehm Bucherei Band 2, Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutnerstadt 231 p.
- · ROK AMORA (G) & YEATMAN BERTHELOT (D) 1999 Livre rouge des Orseaux menacés et a sur

- veiller en France SEOF LPO, Paris 600 p. * Sh RIHA (H) 1996 - The Birds of Israel Academic Press, London 692 p . SNOW (D.W.) & PERRINS
 - (C M) (Eds) 1998 The Birds of the Western Palearct.c Vol. VII Oxford University Press. Oxford, New York 1697 p . Soler (M.), ZUNIGA (J M) & CAM4CLO (L. 1983 Alimentación y reproducción de algunas aves de la Hoya de Guarra (sur de España) Trabajos y Monografia del Departamento de Zoologia de la Universidad de Granada, 6 27-100
 - bards in Europe a conservation strategy for the wider em troi mei f. Cambridge, UK. Birdlife Liternational (Birdlife Conservation Series no. 6) * T. CKER (G.M.) & HEATH (M.E.) 1994 Birdy in Europe their conservation status Cambridge, U.K. Bird ife International (BirdLie Conservation Series no 3
- . YUSEF (R.) 1992a. From next building to fledging of young in Great Grey Shrikes (Lanus excubitor) at Sede Boger, Israel J. Orn., 133 279 285 YOSE: (R.) 1992b. Male-biased preeding site. fidelity in a population of Northern Shrikes Condor, 94 1025 1027 * YOSEF (R.) 1993 Influence of observation posts on territory size o. Northern Shrikes Wilson Bull , 105 180-183 . YOSEF (R) & PASEOW (B) 1988a Nestling transfer in the Northern Shrike (Lannus excumitor) Aud., 105 580-581 . Yosef (R.) & Pinsilow (B.) 1988b Polygyny in the Northern Shrike , Lanus excubitor) in Israel Auk, 105 581-582 • Yosti (R.) & Pryshow (B.) 1989. Cache size in shrikes influences female mate choice and reproductive success Aul. 106 418-421 • Yosti (R.), MIZCHILL (W.A.) & PINSHOW (B.) 1991 The proximate costs and benefits of polygyny to maie Northern Shrikes. Wilson Bull., 103 146 149

NOTE

3372 : PREMIER CAS DE REPRODUCTION DE LA NETTE ROUSSE Netta rufina EN ILE-DE-FRANCE

Red-crested Pounard first preeding case in the de France

Le 3 mai .999, j'observe deux mâles et une feme, le de Nettes rousses Netta rutum sar un p.an. d'eau tenviron 30 hai issu de l'extraction des granu-Lits alluvi, ppa res-situé sur le territoire de la commane de Marol es sur Seine (Seine-et-Marne). Un mois plas tard, le 12 juin, seuis les Jeux mâies sont vis h es sur le site. Ces derniers sont au repos sur le grand îlot centra, sur lequel est installee une colonic de Mouettes rieuses et de Sternes pierreganns. Le 26 juin, une remetle de Nette rousse accompagnée de 6 poussins âgés de 4 a 5 jours se dép me sur le plan d'essi confirmant ainsi la reproduction que les observations precedentes avaient laissé envisager. Des le lendemain, seus 5 poussins sont présents mais ces derniers parviendront sans problème à envol et seront observés, en compagnie de la feme, e, jusqu'a a fin de l'été. L'importance de cette famille est lègérement inferieure à la movenne des familles observées en France et en Furope, moyennes qui vont de prés de 10 dans le sud de l'Espagne, à 7 3 jeunes en Camarque et 6.8 jeunes dans le Forez (Boc'illy, 1994). Si l'on prend comme reférence une durée d'incubation de 26 à 28 jours, la période de ponte se situerait aux alentours du 25 mai, l'envol des jeunes se situant approx mativement vers le 15 - tallet, date crassique pour cette espèce relativement furdive

L'installation de la Nette rousse à cert arrement eté l'avonsee par la presence d'une colonie de sandes (Mouettes rieuses, Mouettes melanocépha es et Sternes pierregar.ns) qui attire elle même un effectif consequent de canards nicheurs et notamment un nombre très important de Fulrgales morillons (22 couples en 1998 et 16 coaples en 1999) (\$ is FT, in prep.). Par ailleurs, la presence d'une exploitation de sables et graviers située à proxim té et la relative difficu te d'acces du site lai assure une certaine tranmalli.é. Tou.efois, ce site de reproduction semble aty pique, la plupurt des auteurs signalant l'importance de ceintures denses de végétaux aquatiques comme très favorables à la Nette rousse, les roselleres etant tota tement absentes en l'occurrence. Il semble donc que des couples pionniers puissent faire l'objet d'un

opportunisme re, aid quant à leurs sites de nidification, fuit deja relevé dans le cus de populations en expansion (Champ & Stomons, 1977).

Il s'agit du premier cas de reproduction de l'especa en He-de France et un des rares au nord de la Loire en dehors des mentions de Lorraine (BOUTIN in YEARMAN BERTHLOT & JARRY, 1994) Pour éton nante qu'elle soit, cette reproduction 5 ms, nt toutefois dans an contexte d'expansion géographicus constaté depuis plus eurs années en France. C'est ainsi que la ridification de la Nette rousse devient résultére sur les étangs lorrains, 1999 semblant avoir eté une annec particu rerement favorable. Mici cucomm pers i Par ailleurs. La fréquence des observations de ce canard dans le sud seine et marnais à fortement augmenté depuis le debut des années 90. En effet, s'i n'a eté note dans ce secteur qu'à 17 reprises entre 1973 et 1988 (S B) FT 1988), ce chittre a forto ment augmente au cours des dix années suivantes (plus d'une trentaine de données) Par ailleurs, l'hiver 1997 1998 a été le témoin d i n evénemei tornithologique notable plus d'une trentaine de Neites rousses ort hoverné sur un plan d'eau se trouvant a proximité immédiale de présent site de reproduction, nouvel indice d'une expansion géographique y compris en penode n vernale

Avons nous affaire à une iniplantation régionale durable, à l'instar de celle consiatee en Lorraine, ou s'agrit il d'un cas ponctuel sans landemain? Gageons que la prochaine saison de reproduction apporters un debut de réconse à cette interrogat on

BIBLIOGRAPHIE

- *BULTN J. J. in YLAIMAN BERTHE JI , D.) & JARRY (C) 1994 Neste Rousse in Nove of Alass des O seato.
- nicheurs de France (985-, 989, SOF Pars

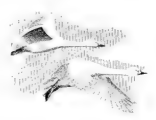
 (RAMP (S) & STANICNS K.F.L.) 1971 Birds of the
 - Western Palearctic vol. 1 · Ostrich to Ducks. O.L. P. Oxford
- S RIFT (J. Ph.) 1988 Les orseaux du Massif de Fontamebleau et des environs. Les heva ict Chapaud Paris.

Jean Philippe Sint r 1
3. alice des mimosas
F 77250 Ecuciles
e-mail | p s bict@ile-deFrance environnement souv fr

LES COMPTAGES D'OISEAUX D'EAU HIVERNANT EN FRANCE: ACTUALISATION DES CONNAISSANCES, EFFECTIFS MOYENS, CRITÈRES NUMÉRIQUES D'IMPORTANCE INTERNATIONALE ET NATIONALE

JEAN-MARC GILLER , ROGER MAHEO^[2], FRANCO'S GABILLARD ¹

Winter waterbird consuses are an essential too le censule the quality of wellows. After present in the centre of internationally important verbana (Ramsia: convention) the authors defines several important hostis wellome site, weither authors defines several important hostis; wellome site, weither site, wellome site, weither site, wellowed site, weither site, wellowed site, weither site, wellowed site, weither site, and we must recent synthesis, allows us to pul forward new criteria for the selection of notionally and international by important sites for worter braffs using the east At an it minoritant routiles.



Mots clés Oiseaux d'eau, Hivernage, Statut, France Key words Winter waterbird censuses, France

*LPO Bird Life, La Cordene Royale, BP 263 F-17305 Rochefast Cedex

"(coordinateur Welfands International/France), Université de Rennes I. Station de Biologie Manne de Bailieron, F. 56860.

INTRODUCTION

Les actions de conservation et de gestion concernant les habitats et les communautés d'orseaux qui y sivent reposent sur un prealable indispensable des connaissances suttissamment étendues pour replacer l'espece et le mitieu dans un context plus large (a l'échelle de l'aire de répartition)

Les zones humides sont des milieux particulièrement rubes et l'argement représenés sur tout le la planète. Une volonté politique est née pour sau vegardre les zones humides compte term du déclin de celcise-t, des menaces qui pésents sur les milieux encore préservés et des profocupations cross-anies pour les questions de bodiversité, f.a. econvention internationale de Ramsar (1971), convention relative aux zones bumides d'importance internationale. nale tparticulterement comme ha vitat des osseaux d'eurs, représente un outil très intéressant pour invenioner et évaluer des zonss humides au niverai international. Cette valeur reconnue dont permettre la protection des espaces, en tant que zonse humides, et des espèces qui it abritent, ainsi que l'utilisation raisonnee di ces zones et expèces dans une beroure de dévelopmement durable.

La désignation de zones humides au titre de la convention de Ramsar repois sur un farseca de critères concernant la représentativité de la zone humide au sein d'un ensemble plus visité (région, pays. ...), la diversité générale des especes qu'elle abritent en particulier les populations d'orseaux d'out et de noissons.

La plupart de ces entères sont subjectifs seuls les ernères (3a et 3c) concernant les orseaux d'eau sont objectifs. A.nsi, une zone humide peut étre identifice comme etant d'importance internationale si

- elle accueille régulierement plus de 20000 orseaux d'eau certère 3a).
- dans la mesare ou les données sur les populations sont disponibles elle accueille régulièrement au moins 1 % des individus d'une population d'une espèce ou d'une sous esnère d'orseau d'eau (critère 3c).

Ces critères sont actuellement les plus attavés pour l'évaluation des zones humides d'importance internationale, les oiseaux d'eau (abondance et diversité) constituent en effet un bon indicateur de la "valeur" d'une zone humide

L'application de ces critères exige tottiefois un certain nombre de précisions concernant les oiseaux d'eau, les populations, les effectifs et les sites ainsi qu'une actualisation réguliere des connaissances.

La publication de l'édition revisée de Waterfowl Population Estimates par Rose & Scorr (1997) est l'occasion d'une mise au point sur l'édit des connaissances soncernant les especes d'osseaux d'eau hivernant en France : à quelle population les ratias her? quels sont les effectifs connus de ceux-ci? existe-al des seuils d'importance international (terit) e 1 80.

Ces informations sout completées par des données concernant les populations sejuminant en France. Les effectifs hivernant en France sont pré cués quand ils sont comus ou estimés, un seud d'importance national (1) de l'effectul hivernant en France) est proposé pour les espèces pour lesquelles les comassains es paraissent suffisiants.

Notion de "site"

Avant d'aborder les questions relatives aux oiseaux d'eau, il convient de préciser ce qui constitue un site pour les oiseaux d'eau

La convention de Ramsar définir "les zones humides" comme "des étendues de marais de fagnes, de tourbieres ou d'enu, naturelles ou artifcielles, permanentes ou temporaires, ou l'eau est statique ou courante, douce, sammâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine doint la protodeur à marcé basse n'exècle pas 6 metres". Cette définition très large (intégrée dans le droit trançais dans la loi sur l'éau du 3 janvier 1992) doit être affinée pour définir la notion de site

Dans le cadre des recensements d'oiseaux d'eau, coordonnés au niveau international par le Bureau International de Recharches vul res Oiseaux d'Eau et les zones hamides, devenu Werlands International, un inventaire national des zones humides sur lesqueèles sont régulièrement dénombres les oiseaux d'eau a cét réalisé (SA ASSER API). 1993). Il previe cette notion de suic en intégrant le défination de la convention de Raimsa: un sité doit consistaire une unité écologique, don, être composé d'une grande zone humide ou d'une mosaique de petites sones humides proches.

Deux types de sues ont a.nsi été détinis

- site élémentaire : il représente l'ainté de base (marais, etang, portion de littora. ..).
- sité fonctionnel il est constitué d'un ensemble de sité élémentaires, petites zonces humides prochés d'un point de vue géographique et interdépendantes du point de vue de leur utilisation par les oiseaux d'éau zone de renos, habitat alimentaire;

Les recensements d'osseaux d'eau sont réalisés sur les sites élémentaires et synthétisés au niveau du site fonctionnel. C'est sur celui-ci que s'applique la convention de Ramsar (désignation, entrere 1 % ou 20000 osseaux d'eau).

Les oiseaux d'eau

l'a convention de Ramsar detiint les ovesaux d'au comme des espece qui sont écologiquement dépendantes des zones humides. Le liste plus restrative a cependant été suggérée par Rosse & Scott (1991); cette derinêre est loutéers plus complete que celle adoptee par le Bureau de la com-vaition de Ramsar ausparavant (1990). Les osseaux d'eau regroupent toutes les especes des familles sursantes. Gavualder, Paula spatidate, Phaelau roso tactides, Arbeidae Cononiade, Threshormithides Phoeme opterdae, Australie, Relindae, Grurdae, Hammatopodidae, Recurvorsstrate, Burhandae, Glarcoldae, Choradaen, Recurvorsstrate, Burhandae, Glarcoldae, Choradaen, Garandae, Australie.

Les rapaces et passereaux liés au mineu aquatique ainsi que le Martin-pêcheur ont été exclus de cette appellation "oiscaux d'eau" car la plupari des espèces rattachées aux familles auxquelles appartiennent ces oiseaux ne sont pas dépendantes des zones humides

Les populations d'oiseaux d'eau

Une population d'osseaux d'eau peut être définie comme un ensemble d'individus ne faisant pas l'objet de mouvements d'émigration ou d'immigration notables. Une telle population "idéale" fluctuerait en tonction des changements de son environnement et non en réponse à l'influence d'une autre population de la même espèce

Il est exceptionnel de pouvoir définit une population "idéale" à cause des nombreux chevauenements des aires de repartition de populations différentes de la même espece à certains stades du evele biologique de ceile-ci. Si beaucoup d'espèces ont une répartition limitée et peuvent être considérées comme une population, d'autres ont une répartation plus cosmopolite, considérer ces dernières comme une seule nopulation devient alors mapproprié dans des buts de conservation et de gestion Pour ces espèces, des unités biogéographiques doivent être définies en prenant en considération tous les aspects de la hiologie et aussi de la facilité à garder ces populations définies

La présente synthèse detinit des populations biogéographiques, autant que possible, à partir de la biologie de l'espèce et en utilisant des régions biogéographiques communes à plusieurs espèces (Nord-Quest Europe, Méditerranée) Toutefois pour les espèces pour lesquelles manquent des informations ou pour des populations à vaste répar tition, les données ont été présentées en utilisant des voies de migration plus vastes (Est Atlantique, Ouest Paléarctique)

RÉSULTATS

Seules les espèces d'oiseaux d'eau dont l'hi- EST ATLANTIQUE vernage en France est régulier (de quelques individus à quelques dizaines de milliers) sont repré sentées (TAB I)

Espèce ou sous-espèce

Cette liste tirée de ROSF & SCOTT (1997) ne prend en compte que les espèces hivernant en France La systématique et la nomenclature suivent la Liste des Oiseaux de France (C.A.F. 1997)

Les sous espèces indiquées ne doivent pas être considérées comme une source d'information taxonomique definitive

Pepulation

Cette colonne décrit les timites géographiques des populations dont un certain nombre d'individus sont régulierement présents en France en hiver

Selon les espèces, la France peut être concernée par une ou deux populations. La distinction des populations peut être faite selon un critère biogengraphique (pour certaines especes, d'Anatidae en particulier, la France en dehors des departements de la tacade méditerranéenne est incluse dans la région "Nord-Ouest de l'Europe" a.ors que les départements de la côte mediterranéenne sont rattachés à la région biogéographique "Mediterranée"): des critères distinctifs de deux sous espèces (les individus de deux populations ont des repartitions sensiblement similaires mais sont distinguables nar des enteres de taille, de couleur ...t. ou ne peut être faite que difficilement (cas d'individus issus de deux populations d'origine différente hivernant sur les mêmes lieux et ind stin quables en gature).

La ou les populations concernant la France sont déentes le plus souvent en faisant reférence à l'aire globale de répartition (nidification et hiver nage) ou lorsque les informations manquent ou que l'aire de répartition est tron étendue, seule l'aire de midification ou d'hivernage est décrite (la précision est alors explicitement indiquée)

Quelques précisions sur certaines zones utili sées nour décrire les populations sont utiles :

OLEST PALÉARCTIQUE correspond à la définition de CRAMP & SIMMONS (1977).

correspond à la voie de migration comprehant la Sibérie et le Groenland. l'ensemble de l'Europe de l'Ouest (jusqu'à la Baltique et l'Adriatique) et le quart nord-ouest de l'Afrique.

NORD-OI EST EI ROPI. Scandinavie, Pays Baltes, Russic autor du Gole de Finlande, Dancmars. Allemagne, Pologne, Bonelux, France Grande Bretaene, Islande et

Islande,

NORD-EST EUROPF Bielorusse, Russ e a l'ouest de l'Oura.,

Ukraine,
CENTRE EUROPF Autra Le, République
Tebeque, Allemagne,

Hongrie, Lichtenstein, Slovaquie, Suisse,

OLIST MEDITERRANEE Algéric, France, Italie, M., te, Monaco, Maroc,

Portugal, Espagne et Tunisie,

MFR NOIRF Arménie, Baigarie, Géorgie, Moldavie,

Roaman.e, Russie.

OUEST SIBÈRIE Russie de l'Oaral à l'Ienassei, jusqu'au Kazakhstan ju sad

Les limites géographiques sont reprises de ROSE & SCOTT (1997) ou présises à partir de SCOTT & ROSE (1996), SMT & PIERSMA (1989) et Hagemeuer & Blair (1997)

Les abréviations utilisées ne concernent que les points cardinaux

Effectifs des populations

Les estimations correspondent à un nombre d'individus tet pas de couples, reprives de Rosa-de Sectra (1997), de Davinsos (1998) pour les Innicoles, de Mansers et al. (1999) pour les ones. Cechiltres sont issus soit des comptages sur Les Iteus, d'hivernage, soit d'estimation des effectifs incheurs en multipliant le nombre de couples par toos, sauf exception

Les estimat ons sont données sous la forme d'une fourchette relativement etro,te ou limitées à un chiffre pour les espèces les mieux documentées.

Quand les données sont imprécises, l'estimation est proposée sous forme de catégorie (ex . B/C). Ces catégories correspondent à A <1000a B 10001 25000 C 25001 100000

C 25001 100 000 D 100 001-100 000 E > 100 000

Les estimations des populations sont issues de plusieurs références reprises par ROSE & SCOTT (1997)

Plongeons During K et al. (1994), Kriskpall S (1992), Lack (1986).

 Grebes , European Birds Database (1994), Arctic Goose Joint Venture (1991), Krishimes (1992), O'Dosnet & FJELDSA (1995).

 Cormorans et Ardeides European Birds Database (1994).

- Spatule blanche Meininger et al

Flamant rose DEL HOYO et al., (1996) Anatidés LA, RSEN (1992), MADSEN et

al. (1996), MONVAL & PROT (1989), PIET. & LAURSEN (1996), PIKOT et al. (1989), SCOLE & ROSE (1996).
Grue centrée. MEINE & AKCHISALD.

Grue cendrée MUNE & ARCHIBAL) (1996).

Rallidés Furopean B.rds Database (1994), B. INGIMA & MUSKENS (1983), HI PBURN (1983), SM F & PIERSMA (1989),

Larides et Sternes - European Birds
 Database (1994), CKOXALL et al.; 1984,
 L. Ovo et al. (1991)

Critere d'importance internationale et nationale

Pour appliquer le critère seuil des l'étéraires de, definissant une zone humide comme d'imporfance internationale, il est necessaire de connaître les limites géographiques et numériques des popuations concernées et de preciser la "régi, arité" des oneaux sur les site.

Une fox le site delimité, le nomine d'onxeux de chaque population stationant régulèrement sur cour et peur être comparé avec le seul d'importance internationale donné dans le tableau. Comme de defin 1 la concention de Ramar, si a est attent au dépasse régulièrement ce seult, il peut être considéré comme d'importance internationale

TABLEM 1. Les populations d'osseaux d'eau wans le nord-ouest de l'Europe, en Mediterranée et en France effectifs et criteres Ramsir. % Waterbrids in North West Lumpe, the Mediterraneun and France population size and 1% Ramsir entiere.

ESPÉCIE OU SOUN-FSPÉCIE		POPULATION BLOWFOURAPHIQUE	Effectif total estime	Critère Ramsar 1%		
Plong, a catmar s	Gerta sterlate	NO Lampe in vertage	75000	250		
Piongo-in arctione	Common strates in man form	O Siberie/Europe	12,03,0,	1200		
Piorgeon imbrin	Gasto патег	Europe ,hivernige	5,318,	51		
Circle castagaças	Turpupuntus riintikon s	O Palearungue	D		6860	60
Grebe weens	Poductos e arrectora	NO Europe bivernage)	15000	150	100	
		Mer Notre/Mediterranée apvertuge	2(8)(8)	LA		
Carunic happing	Podeceps a cristation	No Europe (Everpaga)	,50000	1500	33,000	33()
and the state of t		Mer Notre/Mod terranes aboverses.	,50000	1500		
Grebe esclavon	Podu eps a aurum	NO Europe	SURE	50	354	5
	,	NE Europu	B/C			
Cirebe you total	Podu eps n Frens na S	O Pi carcupac	00000	1000	13000	34.
Gran, Cormoran	Platen mer rax suche	NO Europe	-2 ENG	200	73(KK)	73
Cital Communication	Pharocou organ mensus	N & C Earl DC	2-100000	2000		
Commonan appe	Productocorox a unstateles	N Europe	25,000.0	2500		
c comorant uppe	Physic records a de mar 2571	Medi erranec	15000	15.1		
bu or coole	Butto into a stempos	Europe (madefix at ren				
B toreau gr 5	Attended inches	Puropi NO A requirement cations	[JUNO	15.43		
			а 2 цеки			
Heron gardebuculs	B shut we this this	SO Europe/NO Africa e	2,000 км	2400		
			a. 27 кжж			
Aurre le garzeux	Exre in purzetto zarzetto	Mer Norto/Med errar co/O Europe	200000	250		
			8 .500(K)			
Grande Averette	Evretta a.ha	Mes Nouro/Méditerra sée	7000	20		
District ing the		O Europe th vertige)	s ,7000			
Hèron cendre	Ardea e nerea emerea	Europe/N Africae and faca i n	400000	45(K)		
			2 2 (KX)(3)			
Spatiale planelie	Plataeo I tem oradur	E Aslantique	< 34318	411		
Flamant rose	Phyene, openus ruber roseus	O Mediterrines	80000	261 163		
Cygne tubercilé	Cygriss own	NO & Clarope contracts of	21 x/30	2.10	4×87	٠,
Cyene chanteur	Cygnus exgnus	NO Europe continentale	4, 122	400	7	
Chancide Bewick	Consus colombianes benecks	() S henciNE at NO Europe	17 10	17.5	58	
Ose a her court	Anser brachveh we has	NO Ear rpc	37000	37()	()	
Ore des moissens	Anser fahalin resourus	C & O Europe	600000	6000	2400	25
Ore neuse	Anser albefrens a hetrone	NG/C Europe	1400000		250	- 5
Ore vendree	Anser onser onser	NU/SO Europe	200xxx0	2000	53,0	55
Bernache du Canaga	Brunta canodensis	NO Europe	60000	600	5 KI	9
Barrache no metre	Brusta ieu opsis	NO Europe	267000	2700	20	
Remache cravact	Brunto bernicia bernicia	O Europe	300000		EDRODU	1000
	Brun's b brota (NE Canada)	O Fare pe	20000	200	48G	
Tadome de Belon	Tournate tourne	NO Europe	300000	3,4,10	42:15.0	480
		Mer NandMediterrance	75000	750	5150	54)
Canard sifflour	Anus penerope	NO Europe	1250 EKKI	12500	26900	420
	- Landon	NE Furnpe/Mer Norre/Med terranée	\$60000		1510X	.50
Canard Jhipesu	Anas strepeta strepera	NO Lucine	30000	3(11)	6.5LL	.80
canara cosperau	and a second second	Ne Europe/Mer Norre/Méd terraner	75000	1.00	1150.	120
			a 150000			
Sarcelle d'hiver	Anas erers a erecea	NO Europe	400000		62.80	870
DIMENTAL WILLIAMS	2,0000000.00	O Subérne/NE Europe/Mer Nonc./	750000		25 84	250
		Wedge crance	a 1375000			
Car ard colvert	Augs a states bushing	NO Furnes	5000000		[75,00	2000
Car ago conven	some to famous and	NE Europe/O Mediterrance	1000000		25,000	
Canard pilet	Artas dicala	NO Europe	6/000		,1000	
v anaro pitei	Annan at idla	O Siherio/Nib E & S Europe/O African	12.2 g(x)		2000	20
Sarce de ci eté	Arus querquedula	O Sihéne/Europe/O Afrique	2000000			
Canard southet	Anas crypeata	NO & C Europe	4,8xx		.3(XI)	134
		O Sinéme/NE E & S Europe/O Afrique	45,840	450x)	TORON	1.00

ESPECE OI SOUS-ESPECE		POPISATION BIOGRAPHIQUE	Effectif total estimé	Critere Ramsar 1%		rance
Ne te rousse	Aena rofina	SO.C Europe & O Meu-terranes	25000	250	2500	2
bulgate milean	A Apra termo	NO/NE Europe	350000	3500	50000	60X
renger ton ar-		CINE Fam ps Mcr NouseMediter	EXXXXIO	COUNT.	23(8)()	258
ra gi e nymca	Anthrop mores: 1	O Mis. terranec/O A ridge	.00000	TD.		
of the state of th		E Europo/E Modiferrance	TEXOD	400		
		,	a 53000			
Labrate mor , or	A other filters is	NOT an pe	1000000	10000	50000	5.0
Language vice . 4	A POSTO D - CO. C.	C topy no/Mer Nourc/Méds-errainer	600000	6000	1.000	150
tre., e mikannan	Asserted the other for	NO Europe	31(KKK)	3.00	3000	31
h aer a care	Si modezno ne novivi se noz	Russie Scan, trais e/No Li ropc	735000	20000	30000	31
I DOI II GIA C	2 4411		a 2355000			
Macrouse porte	Metanttia nvera rugra	O a héna/O & N Europe/NO A rique	6cIUXIE	16800	5 XXXX	509
Macreuse brur	Melmuta f pesa	O S hene/N Europa	HOUSEAUG	1 848	3500	31
Carrot a let u.o.	bucephata canguto	NO & C Lurope	300000	30(0)	3000	31
Hane prette	Merg valuents	NO & C Europe	25,800	250	250	
nate p ene	ALVA TURNITURE		a 30ka00			
Harle happe	Merget s serenter	NO & C E trope	125000		39(8)	5,
rune a type	Managar Carrier	NF Faron /Mcr Nouro/Méditerrants.	SOEKKI		200	
Hafe brevio	Merger in mergunses	NO & C Earons	200000		13.0	
Crue cendréu	Grant & Brief	NO & SO Europe	56000			
t rue centree	Charle & Sales	now locking	a 7.33 f	0.10		
Auto dicas	Relative in admitted as	1 ani-sec	D			
G. Hirak poule d'esa	Gestrenut e intervents	Europe/N Africac	F			
Forligre macmule	Folio els a, etra	NO Europe shavern-go	I SCIOURI	15000	138000	15.1
Lo ild to arminate	From this at arms	Mer Ni stuffico terrar ec (nivernise)	25(8888)		62000	74
	Harmet pus 1. este de 215	Europi N & O Afruit e inventus.	03000		44500	45
Avocette eleginti	Keyariri sira u usem	O Mediterance O Europe O Afrique	60000		,77:10	к
G and Orando	Chenza z s manusla	Europe/N A music	600ut	604	120xx0	+2
	Charatrus a aleo nora as	Europei Almaic	670.0		250	
Purser are	Phasas a sort and	NO Europe indiffication	DEALERS.	18000		
Phasicr arge ite	Physical v substantial	E. A. lan agacith v., issee	1,29168	1300	24800	25
Bec wear markeche	Calidras e partir islandi a	NE Canada & Green and NO ture or	452000	4000	26 00	29
Becassena s interling	Calcurat be	E A. a mqac/O & S Afra e e	RATHUE	400	SOLE	,
Becarvocat m 100c	Ca des mans	Europe/O Afr q is th vertage)	2,1000	21 ×	15 N	
Because a virie	Cali le s martines	NE At a 1, yar thiverroger)	50500	5,00	1500	- 1
Becassear variable	Colidres a also ha	Russic & Suandinavio/Europe/	L'S KEE	13500	2920uf	31 E
Dicesson variety	California appear to the or	Mediterrana & NO Maros				
	Congression and an artist of	Ba tique fles britars, aes 50 Europe & NO Maroc	5 300	1914		
Combattant vanc	Pir. comer tous prayma-	ExmpelO Alnua, (avernage)	1			
Becass ic source	Eventual registers morning to					
Bécass ne ses marais	Gu diag - g surbring	Europe tidif rational	>2001000			
	Captions & James v	blarde (proficación)	75 NK c			
Boulest des trois	Scorobex rictor-a	I ircpe Almasa	> 5000000	200xt		
Barge a quete toure	Leorga tagosa islando a	Islamo/NO Europe/NO Maris.	109000	1.00	5.7(K)	
Plarge nouses	Lorente Laday-reside	NO burope (spverage)	122 08	200	49(R)	
Cour is corticu	Vianemus p. phaeopus	Expope/O Air que	6000H	6500	,0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		а 7(нин			
Cour » cendre	Neventura a amende	Europe caudifications	40500	4,00	.854KI	21
Chevaller arlegors	França ervitin yas	Europe Afrique	7503	1200	25.3	
e ne odne miedes i	American June		à 15 3000)		
Chevalier gambe ac	Leaning to have as a statement	E. At any upa. (hyvermage)	14700	1500	4000	
C IN TURE ANTHORE	Trange to pure rebuild	Is ande Ites FeroeftsO Europe	1.59(6)	1500		
Chevalier aboveur	Traga rebreasa	B. ROGO Afraire	I		70	
Cheva ier culplanc	França ocha-pox	Europe/O Afrique	D/3			
Chevas er gasgnette	Actus i spolen os	Larone and incations				
	Arenaria i solerpres	O Larype (h vernage)	8050		7000	
Tournepærre à cother Mouette mélanocephale	Arenaria i sisterpres Larus meumaci pholas	O Europe (fi vernage) O Pa éarchque	00.70	-91.61	4911	
	Larus meumeus Larus mennus	(/E Europe midifica (cm)			300	

Empece Di Sous-empere		POPLIATION BIOLEOGRAPHIQUE	Effectif total estime	Critère Ramsar 1%	Effectif France estimé	
Mouette meuse	Lorus ridshandes	NO Europe enclification Mer terrance (and) cat (m)	>5000000 D	2 (0.01)	COURS?	1500;
Goéland Lendre	Larus e conas	NO & C Europe At ant upo Mou terrace	1600000	1600A	75000	750
Cerand Man	Larus lescus graelese	O Furupe Music cranico/O Afrique	400000 à 500000		TOUGH.	1001
Goeland argente	Larus a. argentatus Larus argent itas ingenieus	NO Europe midifica ion) Is and AO Europe inscafication,	4(0) NO.		250000	2300
Goelape eucophos	Luras conformans made leveller	Modi emines/O turi pc	35 ((1))	3500	25000	125
Goeland bourgmestre	Larus h nyperhoreus	N Atlantiq ≥e	2.世史×兵。	2500	0	
Goeland marin	Larus maeurus	Ne ALan que midificacion)	48000	4800	, 2000	130
Sieme us reck	Memu undru ensis	O LungerO Alligac	150000	1500	800	To To
,		Mer No re/Mediterrance in difficult one	I+0000	13 10		

Pour définir "régulièrement", la moyenne des prisses de présence annuelle les plus rocents peut être utilisée en la comparant au seuil des 1 % l'outefois pout pallier une variabilité numérique et spatiale parfois importante des effectifs de cer taines esèce, S'COTT & ROSE (1996) recomman-



dent de ne pas considérer uniquement la moyennedes plus forts recensements des cinq dernières années. Si trois des cinq pies de présence annuelle dépassent le seud des 1 %, le site peut être considérés comme d'importance internationale.

Si deux populations d'une espèce fréquentent un même site, la distinction des individus est le plus souvent impossible. Dans ces conditions, si le site dépasse le plus petit seul 1 fw de deux popula tions, il peut être considéré comme d'importance internationale.

Pour évaluer l'importanc des sites au niveau national, nous avons cefin un seuil d'importance nationale caiculé à partir des estimations des effec tifs français au milieu de l'hiver. Il s'applique de l'immerie façon que le critére d'importance internationale, le seuil des 1 % ciani dans ce cus calculé à partir de la poculation française.

Aucun seul n'a eté fixé pour les espèces pour les que les informations disponibles sont insuffisantes, au niveu mational ou international. De plus pour les espèces histernant en très faible, nombre en France (limite d'aire de répartition) aucun seul d'importance nationale n'est proposé.

Population hivernant en France

Les estimations des populations hisernant en des réposent sur différentes enquêtes. La plupart des chiffres proposés sont issas des dénombrements réalisés chaque année à la mi-janiser dans le cadre de l'enquête du Bureau international de Recherches sur les Orseaux d'eau et les zones humides, organisme untegre à Merlands International en 1906. Toutclospour les espèces pour lesquelles ces recensements ne donnent pas une image fidèle des sitatonicements réels, des enquêtes spécifiques réal-sées un debras de ce cadre ont été utilisées. Enfin, pour certaines espèces aucune estimation n'est proposée, les recensements étant insulfisants on non adaptes à l'espèce ou aucune syntièse n'ayant êté pub se de

Les chiffres proposés sont le reflet de l'hiver nage d'une espèce à un moment donné de l'hiver de plus souvent la mi janvier) platôt que l'exacte s'valuation des popul juons hivemant en France

Les estimations des oiseaux d'éau en hiver en France se retèrent aux publications suivantes

GREBES less hiftes proposes correspondent à estimators réalisées à partir de l'analyse de RUBAN (à paraître) sur les histes 1993 à 1997. Le chiffre moyen 1993-1997 à eta conservé et que pour le Grébe jougists. l'espece étant reconnue comme largement souss-stimée lors des dénombrements de la mi aniver.

 GRAND CORMORAN: le chiffre, qui ne disinique pas les deux populations se réfère à MAR.ON (1997)

 CYGNES moyenne des dénombrements de janvier 1993 à janvier 1997

 ODES GRISES ET BERNACHI NONNETTE moyenne airrondie des dénombrements de jan vier 1997 à jans et 1997. Au une dastinction n'a eté faite pour les deux races de l'Ore des moissons, toucteons la quast totalite des hivernants français apparaent a la sous espece rossocio. [Burguris et al. 1991. DROSSEM 11998].

*BERNACHE CRAVANT effect (moyen de jan vær 1992-1996 (Gilliek & Mahro en prép)

•ACTRES ANATIONS ET FOLLQUES : effectif moyen arrondi de janvier 1992-1996 (GTLER, Marko & Dict. Jank & en prep.), les especes pour lesquelles aucun chitre n'est avancé sont des espèces marginales en France

• LIMKOLES moyenne ajustée des effectis de janvier 1992-96 Lifée de MARFO (1992 à 1996) Seules ses sepèces dont la plus grande partie his eme sar le ttoral sont traitées. Les estimations relatives au Bé, asseau violet résultent d'une enquête nationale coordonnée par L'éon (com pers.)



 LARIDES: effectifs denombrés lors de l'en quête specifique de l'Inver 1996 1997 (CREAL & DEBOY). Aucune distinction de population n'a été faite pour les Goélands argenté et brun, la Mouette neuse et la Sterme caugek.

CONCLUSION

La prise en compte de l'ensemble des orients. J'eau pour évaluier "l'importance" des zones hamides est primordiale. Comme le souligne DELCENICK (1998), l'utilisation des denombre ments de toutes les espèces permet l'emergence de nouveaux sites en leur confiant une importance nouvelle (entire 3a).

Les précisions apportées sur les populations, les effectifs et les criteres d'importance internationale et nationale des oiseaux d'eau hivernant en France per mettent de replacer un site et son peuplement ou un dénombrement dans un cadre plus vaste.

Ce recalage et la prise en compte des oneaux d'eau sont inflospensables dans une démanche de protection et de gestion des especes et des zones humides qui les abrient. Une telle apprische peut Lavourse l'deunifis aton et l'éphilité de nouveaux sites dans le cadre de la convention de Ramsar ou I miégration de eeux et dans un réseau coblerent d'espaces preservés et utilisés rationnellement réseau Nature 2000).

Ce bilan des contanssances acquives sur les populations d'oiseaux d'eau met également en lumière les lucines existantes. Les informations préentées act ne sont pas absolues et vont évoluer en fentiten de nouvelles données. Concernant les efficiuts d'oiseaux d'eau his cemant en France, trois poles de ctioris apparaissent dans les eccensements à venir.

 Lisy ARDKIDÓS, a usu um estimation fiable ne peut être proposée actuellement. Les recensements de la mi-janvier ne permettent pas encore de dépager une image réelle de l'his ernage de ces expèces. Une méthodologie plus adaptée (démonhement au Jorison⁷) permettiant une amé,orantion des connaissances, la large répartition de ces expèces en hiver ne rendant cependant pas ces recensements anés.

 OISEAUX MARTNS (PLONGFONS, MACREUSES, EIDER À DUVET...): un effort de synthèse des données existantes doit être entrepris. les recensements restant difficiles du fait même de l'écologie de ces oiseaux et des conditions d'observation souvent aléatoires

 LIMICOLS TERRISTRIS (VANNAL HEPF FF PLIVIRE DORF): La large repartition de cesciseaux, souvent en deburs des zones humdes fai, sant l'objet de reconsements repubers, ne facilité pas l'estimation des effectifs huvenant en Françe il serait néanmeurs mieres sant d'évaluer plus precisément l'importance de l'invernage de cesespecos dans le curie d'une enquière nationale;

Ces quelques pieses de dénombrements com plémentaires méritent d'être affinées. Les connaissances acquires sur les orseairs d'eau pur l'intérnédiaire des dénombrements iéalisés chaque année par un très grand nombre d'ornithologue annéeurs et professionnels restent expendant sans equivalents pour d'autres groupes d'oiseaux l'ils sont d'une importance, capitale pour le suisi d'espèces vulnerables et constituent un outil remurquable pour la protection des zones humides et des expèces qu'elles abritent. La progression dans la consentire et dans le suivi de cortaines expeces vul dars ce même sens de la commissance comme outil de gestion et de protection.

REMERCIEMENTS

Les otseaux d'eau mobilisent chaque hiver de noque des stainonnements dans le cadre des enquêtes Wetlands International: que tous soient remercies pour leur précieuse cohaboration sans liquelle cette synthèse n'aurat ou être fabisée

BIBLIOGRAPHIE

 ARCTIC GOOSE JOINT VENTURE 991 – A prospectus North American Waterfowl Management Plun Canada

 BERTIMA (A.I.) & MISSARS (G.JD.M.) 1993.
 Changes: in mugration pattern of the Common Single p. 146-160 In. H. KALCHISTER (ed.) Pric 2rd European Woodcock and Single Workship, 1987, Friedinghofig e-Bis Rasis (J. Sont U.J.) & VAN DER VOCT (H.) 1991. Origins and systematics of two types of the Bean Goose Amer Jobabi, Lishihan 1787) wintening in The Netherlands Arden, 79–307-15.

- COMMAND D. LÁNDA, A.N. PADA, A.N. 1997. LISTED AND CONTROL OF THE CONTROL OF T
- DASTRON, N. 1998 Porsissioned estimates of East Attointe Boson sudere populations similaring in covid Europe in the early 1996a, Well artes international Rep. 7 p. Destroyax, 8, 1996b. Plus de 2 400000 "one-aix d'earl" invernatis denominés de 17 alors avair (*) 1998. SLAI DOMINO, 5 12 17 - DIOSON AVE (*) 1998. SLAI DASTROJ (*) CO des ministros Ave fuels les Alexa Autorila, 60. 25 18 ° DE ROSE (*) 1, SAON H. H. HASTROJ (*) 1992. Important marine overa for mortering brink in the Bulley Very UPON MISSION (*).
- (95-6), Ornis Consult Report, Copenhagen 110 p.
 GILLIFR (J.M.), Madeo (R.), DECENSOCK (B.),
 GASBILLABI (F. en prep. Les sattemements invernaux de Conards et Fosiques en France analyse
 yes, figure et ulleni, tacioni des sites importants
 mute au période houser 1992 à noue, et par
- *Heaten are W.J.M., & Back M.J.; eds., 997.

 The F.B.C. Anat of Furopean Breeding Interfield distribution and obtaclase; T. & A.D.

 Poyer, 903 p. *Hersix (T.R., 1994) Hanning
 bags and population of a woodcox, in Lurone, 178.

 145. In. II. Katz (1R. 1994) Hanning
 Fedingbridge *Hero on t.d., Elliott (A.) &

 SAMO, 1.d., 1628, 1992 Hanniow of, pite Build
 of jine World Volume I. Durich to Dack Lyn.

 Editions, Barcelona.
- Kossimits (O) 1992 Population sizes and recent trends of breeding birds in Nordle countries. Bird Census News, 5 41-79.
- Lock (P) 1986. The Adias of Wintering Birds in Britant and Ireland, T. & AD Poyser, 441 p
 La, RESE (K) 1992. New figures of sendads, souther populations in the Western Peleoritic LW R B Scadock Balletin no 1 aware 1992.
 Licyon (C), Tiskirk (ML) & Parkinstof (K) 1994. - The victus of scalabrids in Britain and Ireland, T. & AD Poyser, 355 p
- MADSEN (J.), CRACKNELL , G.) & FOX (1.) (cds.) 1999 Goose populations of the Western Palearctic, A review of status and distribution Wetlands. International Publ. n° 48 ° 343 p.
 MAINEN (J.), REED (A.) & A-DREEV (A.) 1996

- Status and trends of geese. Anser sp., Branta sp.) in the world a review, undating and evaluation In M BIRKAN, J VAN VESSEM, P HAVET J MADSEN, B TROLLIET & M Moser (eds., Proceedings of Anat.dae 2000 Gibier Foune Saucage Game Wildt: 13 337 353 • Ms to (R) 1997 Les Bernaches, In. Manistere de l'Environnement (ed.). La diversité biologique en France, programme d'action pour la faune et la flore sauvazes 3,8 p. • Manfo (R.) 1992-1996 Limitales sejournant en France Januar 1992 a 1996 Rap BIROL. ONC/Université de Rennes 1 . MAHEO (R.), GHITER (JM) & GABILLARD (F) en prep L'havernoge de la Bernache cravan, Branto bernicla bernicia en France, saisons 1991-1992 à 1995. 1996 * Maki № (L.) , 997. Recensement national ges Grands Cor norans havernant en France durant Thiser 1996-1997 DNP/MNHN/Universite de Rennes I 17 p . MI INT (CD) & ARCHIBALD (GW) (cds.) 1996. The Crones stotus survey and conversation action plan. LUCN, Gland Susse & Cambridge, U.K. 294 p. Minnetik (P.L.), SUII KKERMAN (H.) & VAN ROOMEN tM W J 11995 Population estimates and . % criter a for waterbirds species occurring in the Nether area * saggestions for standard sation Lemuser, 68, 41, 48, • MONVAL (J.Y.) & PIRCE (J. Y) 1989 Resutts of the IWRB International Waterfowl Census 1467-1986 1 W R B Spec Pub. no. 8 Sumbridge, U.K.
- O DONNE (CF1) & Fridan (1) 1995 Greber, a global action pian for their conservation IUCN
- P-H (N) & LA KISK K 1996. A reest matton of Western Pa earet c scaded, numbers from the Baltic Sea 1993. Survey. In: Proceedings of Anatodae 2000, M. BIRKAN, J. VAN VESSIM, P. HANTT, J. MARSTN, B. TROUTHT & M. MONR (28). I Gibber Fauns Sauvige, Game Wildt, 13 101-105.
- ROSE (P.M.) & SCOTT (D.A.) (compilers) 1997
 Waterford Popular on Estimates Second edition Wedlands International Publ 44 Wageningen, V.L. + RUFRAY, X.) à paraître — L'inverna, ge des Grebes en France, penade 1993 1997 Ornithos
- *SA WORLAND, (M.) 1993— Inventions due from typics of the reconserons intermants divinence the Finance B IR O E. A. P. O/D. N. P. *SCOIL (D. A.) & ROSE, IP N.) 1996. A final of Annatulus popular town in 41 ties and Western Eurista. Weet and internat onal Part 14 Unegaringen, N. I. 33 by 1804. Cl. 1, & Phisova (T.) 1989. Numbers, midwinter distribution, and impaction of water populations using the East Alacutic Plevkay In H. Bond & J. Y. Paol (eds.) Phisocy and Reverse, Archards 1 W. R. B. Spec. Pabl. no. 9, 989. Stumburle, U. K. R. Spec. Pabl. no. 9, 989. Stumburle, U. K.

THE BUZZARDS OF CAPE VERDE Buteo (buteo) bannermani AND SOCOTRA Buteo (buteo) spp.: First results of a genetic ANALYSIS BASED ON NUCLEOTIDE SEQUENCES OF THE CYTOCHROME b GENE

MICHE, C.OLET^[1] & MICHAEL WINK^[2]

Les Buses du Cap Vert Buteo (buteo) bannermani et de Socotra Buteo (buteo) ssp. Premiers résultats d'une analyse des nucléotides du aène du cytochrame b.

I origine des populations de busses qui sont isolees et sécentitures en sivuloin symétrique par rapido a. con ment directin dans l'archipel du Cap Vert Buleo (Duteol Donnermani et ». I'îlla de Social Buleo (Duteol) sip a sucale deux nypothèses « I expansion en zone trop case de la réportition « I septimismo et processor d'un espisade gla cui re pléssivosine qui unait déglament conduction qui un avisant cui re pléssivosine qui unait déglament conduction qui un un service de la réportition de la consideration de la consideration

"nstallation de Buteo oreophilus dans les montagnes africa nes A Socotra cette colonisat on aurait été facilitée par les migrat ons vers l'Afrique de Buteo b. vulpinus (MOREAL, 1966) 2) les peuplements des Buses du Cap Vert et de Socotra auraient une oriaine commune, partagée avec la Buse feroce Buteo rufinus, à partir d'un stock ancestral de "Protobuteo" qui aura t occupé l'Afrique continentale avant la désertification du Sahara, au cours du Pleistocène, (de Naurois 1973, 1994) Dans cette hypothese reprise par MAZEVOET (1995) et MARTINS & PORTER (1996) les populations insu aires auraient une histoire évolutive beaucoup plus ancienne et leur isoiement sera t antérieur à la dif ferenc at an des taxons palearctiques et afro-tropi caux tes vulpinus ou oreophilus. Certains caracteres écomophologiques des Buses du Cap Vert et de Socatra les distinguent de Buteo buteo absence ou fa ble variabilite du plumage, é éments morpho metriques plus proches de Buteo rufinus, situation exclusivement rupestre des aires, période de reproduction de novembre à janvier-février

Nous avons analyse les séquences de nucêohdes du gene du cytochrome la de 6 espèces de Butea af n de contribuer à préciser l'origine et la position taxinomique de deux buses insu arres

L'arbre phylogènet que (Fig. 1) met en évidence la communauté d'or aine de Butea rufinus et B hemilasius. Les Buses au Cap Vert et de Socotra appartiennent au même groupe que B rufinus ce qui suggère que les deux formes insulaires ont une affinité plus ancienne avec B rufinus qu'avec B buteo. Les distances génetiques sont relative ment fa bles au se n du complexe buteo/rufinus Buteo bannermani et B' socotrae ont des séquences de nucléotides identiques, et diffèrent de 0,18 % de B rufinus et de 0.5-0,7 % de B b vulpinus ou B b buteo En se referant à une horloge ma eculaire de 2 % de d'vergence de nuc éa tides par militons d'années, le complexe des buses européennes et africaines apparaît relativement eune et aurait évolué au cours des derniers 300 000 ans. La divergence entre rufinus et bonnermans/socotrae aurait pu ainsi débuter il y a 90 000 ans

Avec les réserves qu'impose un échant l'annage aussi imité, ces premiers résultats confirment donc l'affinité des Buses du Cap Vert et de Socatra entre elles et avec Buteo rufinus. Ils montrent la distinction de ces trais é éments de l'ensemble des taxons pa éarct ques (y compris la Buse des Açores Buteo buteo rathschildi et Buteo b vulpinus) et africain Buteo (b.) preaphilus dont la prax mité avec Buteo buteo avait dejà été m se en évidence par WNK Cette anayse apporte cependant une première confirmation à l'hypothèse de NALROIS et constitue un argument a la dec s on d'HAZEVOET d'élever Buteo bannermani au rang d'espèce Ces résultats incitent, suivant le concept d'espèce phylogèné tique, à proposer de conferer un statut identique à la Buse de Socotra qui pourrait être également nommée bannermant (en raison de l'identité des séquences de nucléatides) ou Buteo socotrae du fait de l'é-orgnement et de l'isolement des deux popuat ons insulaires

Mots clés Buteo, Cap Vert, Gène du cytochrome b, Phylogéographie intraspécifique, Socotra Key words Buteo, Cap Verde, Cytochrome b gene, Intraspec fic phylogeography, Socotra

Avenue des Charmettes. F-31500 Toulouse - France

² Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, im Neuenheimer Feld 364, D 69120 Heidelberg · Germany

INTRODUCTION

The origins of isolated sedentary buzzard populations on either side of the African continent the Cape Verde archipe.ago Buteo (buteo, bunnerman) and the island of Societa Buteo (buteo) spp. of the southern edge of their control tous palearcite distribution have led to the formulation of two hypotheses.

- MOSTAU (1966) considered that there had been an expansion into the tropical regions by Eurasan Buten populations during a Pleistocene toe age which would have also led to Buten orrophilis becoming established in the African efficiency of the Commander of the Department of the Plumage of Individuals from Sociota (FROST & SECLEFIE), 1970) reported characteristics intermediate between those of Buten errophilis and Buten b sulpnuss while relating a closer resemblation to the Later.
- According to de Na., 608 (1973, 1994a, the buzzard populations of Cape Verde and Sociati, have a common origin, shared with Bateo rufinars, which he suggests arose from an estral stock of "Pronolatero" occupying Continental Africa before the formation of the Sahara desert, during the Plestouene. In this hip pothers, also reported by Havis volt (1995) and Martins & Porter (1996) the insular populations could represent a separate evolutionary lineage which became isolated pror to the separation of the Palearctic and Afro-tropical trass such as a committee as with the according to the proposal trass such as a committee as when the constitution of the Palearctic and Afro-tropical trass such as a committee as of the proposal trass such as a committee and vibration.

Some ecomorphologueal characteristics differentiate the insular buzzards from the Eurissian Biston hate Little plumage variation by prifest the two populations (de Nations 1973, Hazzwert, 1995, MARTINS & PORTER, 1996; COLFT et al. 1999). Certain plumage characteristics and morphologueal corteria in the Cape Verde birds are very similar to those of Biston rollinas, intervis (de Nationa, 1973). All the cyrics found, birth on Sociotra (Octivité GRANT & FORSES, 1095; COOTE et al. 1994, 1998, MARTINS & PORTER, 1996) and on Cape Verde (except one case or Nat 108), 1973), were on child faces. The laying period takes place in November December on Sociotra and December Technary and

Cape Verde i. e a very different period from that of Eurasian birds. Finally, from a behavioural point of view, the Socotra birds were found to be very aggressive (Clos. Et et al., 1998).

With the aim of proposing a new element in the Jiscussion on the origin and taxonomy of the two insular buzzards the present genetic study was performed on an individual from Cape Verde and one from Societa and contributes to the richly doe unranted phylogenetic study of Whis, (1998)

We have analyzed the mittochoutrial cytochrome begine which is a good marker for the reconstruction of bird phylogenics especially at the gents and family level (Av vs. 1994, Huski tet al., 1998, Missel, 1997, Stendolf et al., 1996, Wissel, 1995, Stendolf et al., 1996, Wissel, 1995, 1998, Wissel, 1996, 1998, We have analyzed sequences of 8 fatter alxial, from Batter of we have included samples from Batter of we have included samples from Germany, brance and Portugal (B. b. bitter), and from the Arrore (B. b. rothschild) in order to assess the systematic valuus of the two is and but assess the systematic valuus of the two is and but artists (B. bromenum and B. sociation in the feet).

MATERIALS AND METHODS

Origin of DNA, PCR and DNA-Sequencing Blood and tissues were either preserved in an EDTA buffer or in ethanol (WINK, 1998) and stored at -20°C until processing. DNA was extracted using the proteinase K protocol. The mitochondrial cytochrome b gene was amplified by PCR using primers MT A3 eteccageicalicaa calcularcate and MT-F2 ctage age gets gagtettea gtttitggttlacaagaceaatg, PCR products were sequenced directly using the dideoxy chain termination method with the cycle sequencing Kit (Amersham Lite Science, RPN 2438, RPN 2538) in combination with internal CY5 labelled primers For eyele sequencing a two stage program contain ing an initial denaturing step at 94°C for 4 min and 25 cycles at 60°C (40 sec), and 94° (30 sec) was used The primers employed were MT C2-CY xgaggacaaatatcattetgagg, MT U2-CY xggggt gaugitheleggete, MT C4 CY xagtgttgggttgtclactga, and MT U1 CY xteemggctcaaacaaceeetagg Radioactive fragments were senarated on a PAGE gel apparatus (Stratagene, Base Ace Sequencer) while CY5 labelled fragments were analysed on an

automated Sequencer (Pharmacia, ALF Express II). Sequences of > 900 nt were obtained directly from ALF Express and abgried

Sequences of ca 700 nt were used for this analysis, employing PALP with Maximum Parsimony (MP). Neighbour Joining (NJ), and Maximum Likeshood (MLE) to reconstruct phylogenetic trees. More details on the methodology can be found in Wink (1998, 1999) and Hi idrich et al. (1998).

RESULTS AND DISCUSSION

Phylogenetic reconstructions based on MP, NJ, and MLE produced trees of almost identical topology. A Maximum Likelihood tree is shown in Figure 1 which reflects the phylogenetic relation onlys in Eurosian and Arream buzzards. Bateo right mit and B memiliarius share common ancestry, as assumed by Di. Hovo et al. (1994) or Sister & Moscor (1990).

B hamerman and B scottrae cluster in the same group with E righton suggesting that both island species share a closer ancestry with B right must than with Butter histor, as has been suggested by most handblooks (Dr., HOYO et al., 1994.) Singty & Mosson, 1990) This finding supports the view of de NAYROS (1973, 1994) and HAAYSOLT (1995) who had favoured a closer relationship with E radius?

Genete distances are quite small within the buttee/trafinis complex B bannermani: and B to normal have identical nucleotide sequences and differ by 0.18% from B raffinie and 0.5-d.7% from B b s vidgrinus or B, b haten. Assuming a molecular clock with 2% nucleotide divergence in 1 milion years (Task & Eleschell, 1993; Will stoke et al., 1987), we can speculate that the European/African buzzard compact is relatively young and evolved during the last 300.000 years. The divergence between raffinis and bannermanifocortrate could have started upmortunately 0.0000 years as out of the proposed of the propos

With all the reservations imposed by such a intrited simple size, the first results tend to confirm the close similarity between buzzards from Cape Verde and Socotra and also between them and Bridinia, Within breeds on the Africam mainland, on the Arabian pennisula, and in the near East. These three buzzard taxa appear distinct from the



Fig. 1 - Maximum Likelihood tree of the physi-

Fig. 1 - Maximum Likelihood tree of the physigenetic relationships in Eurasian and African buz zards, based on nucleotide sequences of the cytochronie bigene

Tree reconstruction Branch lengths are proportional to general distance in Nucleotide frequencies were A=0.281 C >0.441, G=0.125, and T=0.251, number of surstational spec >2 transitionizations restrict includes extenditional varieties of the Statistical Polymon >3.9 Edappe >3.9 Fash, 1508 arrangements tried score of best tree 1265-56

Eurasan Buzzard and us sub-species tincluding the Azores Bazzard B b roths, thildt and B b subpmas) and the African taxa B oreophilus trazonatus. The close reatedness between B oreophilus and B butteo has already been reported by Wisk (1998) and Wisk & SA JER-GKRB (1999).

A larger sample would be necessary to con firm this preliminary phylogeographic outline. However, this result provides a first confirmation of the hypothesis of do Rot gors (1973, 1994) and a support for HAZEVOLT'S proposal to consider B bameriaan is a distinct species according to the phylogenetic species concept (HAZEVOLT) 1995). If the huzard of Cape Verde is treated as a distinct species, our findings imply that the buzzard of Socotra snould obtain the same starts and could be named homerimany thesuse of the identical nucleotide sequence; or alternatively fluter swarmer owing to its solided and remote situation.

ACKNOWLEDGEMENTS

We would like to thank Mrs H. SAUER GERTH for skilful technical assistance, L. F. Olias Flea, for supplying blood samples from B. b. roths; hidd., C. Barrat and J. L. Goar for assistance during field note on Socotra.

REFERENCES

- Avist (J C) 1994 Molecular markers natural history and evolution Champan and Hal., London
- CLOLET (M.), CANU (J. G.) & L. PMSKL (F., 1994
 WILL IA midification de la Buse de Socotra Buseo
 buteo sos Alauda, G. 144 145 * CLOUFT (M.),
 GOAR (J. L.) & BARRAU (C.) 1998. Contribution
 a l'étude omithologique de "île de Socotra
 Alauda, 66 235 246.
- DEL HOYO (J.), EL, 1077 (A.), SARGATAL (J.) 1994 -Handbook of the birds of the world. Vol. 2, Lynx Edition, Barcelona
- FROST (P G H) & SEIGRIPD (W, R) 1970 Notes on the plumage of Bazzards from Socotra Bull Brit Orn Cub, 90 136-142
- *HAZE-NGI (C.) 1995 The briefs of the Cape Verde Islands. B. O. U. Che, ki vol. 3. B. O. U. Herts. *Hilder (P.). AMFNGI A., U. J. & WINS, (M.). 1998. Phylogenetic relationships in Mediterialment and North Allantic Paffinus Shears-sters (Asse. Procellantable) based on incelentide sequences of miDNA. Brochemical Systematics and Ecology, 26, 148, 109.

- Martins (R. P.) & Portte (R. F.) 1996. The Buteo population in Sociata Sundgrower, 17, 134-137.
 M. Mo F. J. (D. P. 1997. Assum molecular evolution and systematics. Alademic Press, San Degu. MoREA (R. E.) 1996. The birds jaunas of Africa and its islands Academ. Press, New York.
- NA. ROBS (R. de.) 1973 Recherches sur la Base (Butea buteo L.) de l'Archipel du Cap Vett. Livro de Homenagien on Professo Fernando Franke Vietus da Costa. Lisbonne. NA. Robs (R. de.) 1994. Les Oseaux de l'Archipel du Cap Vett. Instituto de Livestiagaso Centifica. Tropical. Lisbonne.
- Livestigas, ao Cientifica Fropical Lisbranne
 Ocal i vi fisari (W. R.) & Foratis (H. O.) 1903
 Birds of Socotra in Ferthes (H. O.) The Naturae
 History of Socotra and Abd. el-Auri. Portec London
 Rive ey (S. D.) & Bono (G. M.) 1966. The Birds of
 Socotra and Abd. el Kari. Southsonian Misc. Coll.,
 151-1-37
- S.E. BOAD (L.), HI HI BOD (A. J.), MANN, BOD (B. D.), NACE, D.J. J. & WONN, M. J. 1996. Genter del remetation and molecular physogeny of European Agitala eagles according to Cytochrome be natleotice sequences. In B. U. Meyang, & R. Chan, eller techs sealer stating, WWGBP Berdin, London & Paris - String to J.), Hit is of A.) & Wen, (M.) 1935. Molecular systematics of talcons. Lambly Falconicae? Naturasis venschaften 80 87 90 - Simit v.) (C. 9, MOMSON) B. I. 1940. - Distribution and transposity of the north J. Valle University Press, New Haven
- *TARR (C.L.) & Fleischer (R.C.) 1993. Mitochondrial DNA variation and evolutionary relationships in the angiothi complex. Aug., 110–825-83.
- . WILSON (A. C.), OCHMAN (H.) & PRACER (E. M.) 987 - Molecular time scale for evolution Trends Genetics, 3 241-247 • Wink (M) 1995 Phylogeny of Old and New World vultures (Aves Accipitridae and Ca hartidae) inferred from nucleotide sequences of the nutochondrial ytochrome b gene Z. Naturforsch, 50c 868-882 · Wink (M) 1998 Application of DNA markers to study the ecology and evolution of raptors In R D CHANCELOR, B U MEYBURG & J J FURRURO eds). Holarctic Birds of Prey Adenex & WWGBP Berlin & Menda * Wisk (M 1 & Sat Dr. GURTH (H) 1999 - Advances in the molecular systematics of African Raptors Proc WWGPB South Africa · W NK IM). HLIDRICH (P) & FENTZLOFF (C) 1996. A mtDNA phylogeny of sea cagles (genus Haliaretus) based on nucleot de sequences of the eytochrome b gene. Biochemical Systematics and Ecology 24 783-791 * W.NK (M.), SEIBOLD (I.), LOTFIKHAR (F) & BEDNAREK W) ,998-Molecular systematics of Holarutic Raptors (Order Falconformes), In R. D. CHANCTLLOR, B. U. MEYBURG & J. J. FLRRERO (eds.) Holarctic Birds of Prev. Adenex-WWGBP Berlin & Men.Ja

AN AUTOMATIC WEIGHING SYSTEM APPLICATION IN A STUDY OF THE COMMON EIDER Somateria mollissima BREEDING BIOLOGY*

François Cr SCUOLO¹, Geir Wing GABRIELSEN²¹, Jean-Paul GENDNER & LE MAHO Yvon¹

Un système de pesée automatique appliqué à l'étude de la biologie de la reproduction de l'Eider à duvet Somateria mollissima

De précédentes études on établique la vorriation de la perte de masse capponelle d'un anima la cours d'un piètre de masse capponelle d'un anima la cours d'un piètre de la perte de mosse capponelle de la commandation capponelle, et que catte voncron était aléméme sourisse aux acaptiones physiologiques et componementales de l'animal. Pormi les oriseux nis fuges comme les oiseaux as la formille des Analides, l'Étables de l'animal. Pormi les diseaux présente une strotege de reproduction particulière. En dist, la ferre de d'acer va pietre pendantile 24 à 26 jours que dure l'incrubation as se cuers.

reserves corporelles. La femelle d'e der est par conséquent un modèle intéressant pour étudier les adaptations physiologiques mises en jeu au cours d'un jeune total spontané. Au cours d'une étude preliminaire, nous avans testé l'efficacite d'un système de pesée automatique permettant le surv de la masse corpore e des femel es incubant en cond'tions naturelles tout en rédu'sant au minimum e dérangement de l'oiseau Dans le présent art cle, nous avons decrit le système qui a permis l'enregistrement continu de la perte de masse chez dix femel es eigers incubant en liberté. Parallèiement au survi de masse, nous avons pu également su vre le temps de présence au nid qui permettra l'étude du comportement de rud fication de cet aiseau à partir des mêmes enregistrements

Key words Common Eider, Automatic weighing system, Fasting, incubation behaviour

Mats clês: Eider a duvet, Systeme automatique de pesee, Jeüne, Comportement d'incubation

Centre d'Écologie et Physiologie Energétiques, CNRS 23, rue Becquerel, F-6/08/ Strasbourg Cédex 2

MATERIAL AND METHOD

The study was performed in the summer of 1998 at Isy Ålesund, which is an international research station at Spitsbergen, Svalhard Archipelago (78%55) N, 11*56° E). Common Edicas at this location is pivenly breed on different islands in colonies of 100 to 1800 next. The total breeding population in the area is more than 3000 preeding pairs (MERI UK, 1991).

Our weighing system (Fiel 1) convists of a green and brown electronic balance (Francis Scientific Instruments, diameter of 0.4m, 0.12m high, capacity 3.5kg, accuracy 5g), connected via a 25m long cable to a data logger. Because of this distance, fermales never flew away from a next

when the logger was consulted. The logger operates from 8x1.5 V. AA non-rechargeable batteres, with user-set time intervals. Female body weight was recorded every 10 minutes. Ten nests were monitored for the entire incubation period (n = 10). Data were transferred daily to a field computer (Fig. 2).

Nest desertion after a desurbance is less likely to occur when insubation has been underway for several days. Therefore, we wanted until the middle of the first week of incubation to put the balances under the nests. The fernale was gently pushed away from the nest during the installation, which never lasted more than 10 minutes. During this time, after has mg removed the down and the eggs, the balance was placed in a hole day 10 m deep at the original.

Norwegian Polar Institute, Hjalmar Johansensgt 14, N-9001 Tramse (Norway)



Fig. 1. Weighting equipment to annotate data \log_{2} ert after nachting. The artificial nest rall of eider down stal contains one non-viable egg.

Systeme de pesee tota art ficies se sout i de bouwec et visiteme d'inques t en des donnees i pres t'ét inston de la cru Les Le mil artificiel est ses pli de l'intéromnée en n'il net tre in enler et contant encirée un at grom éclis

nest location, Usually, during the installation of the balance and the nest manipulation, the female ender remained close to us. None of the females were cap-

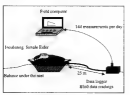


Fig. 2 - Schematic representation of the weigning system Representation schematique du systeme de peser

inted or aniiposacid. A first Galbration was made to set the zero, followed by a second calibration with 2 kg weight for this procedure, we trok on, that reading a mint. The needs restored nest was six rounded by pieces of wood or stones to provide a greater protection against the wind, thus reducing nest abraidon next. Finally, above and eggs were placed bas, on the balance and we started the data recording. At the cond-intelligent was protected against the rain by awooden how and placed 30.25m away from the rest of in this process. Sustainant to the terrale during data retrieval. At any moment this manipulation induced need described by the fresh and after 5 to 30 m nutes, at was always back at the nest and resumed in unbation.

The durations of nest attendance periods were calculated from the recorded mass data (the amount of time the charge on the balance remained around 2 kg).

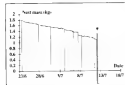


Fig. 3 Typical record of the automatic weighing system showing the continuous monitoring of an ender's pody mass during the incubat on period Since body weight is recorded every 10 minutes, we collected additional, concurrent information on the neubating behav our of the female, particularly on nest attentiveness. The moss relines near zero show the frequency and duration of breaks during which the fema e was absent for precioning and drinking The arrow shows the hatching period. Following great variations are induced by chick activity

Exemple d'enregistrement à ontrast le stavi continde la masse corpe rede d'une feme le d'enles duranla periode d'occupation. Che que pesee etant effec tuee toutes les dix natuates, cet enregistrement per met egulement le suivi en paraltete de la presence au nat de l'orseau. La fréquence et la durée des absences peuvent ainsi être etudiees. La fleche udique la date d'éctosion. Les gris des sariations de mosse enregistrees apres cette date som certuine ment industes par t activite des poussins

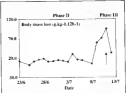


Fig. 4.- From the recorded data the body mass loss is (alculated and snows the two ast phases of fasting Phase II Body prote it spaning and preferential idi ization of fat reserves. Phase III. Rise in body procein at azation and stimulation of feeding behaviour. The arrow shows the beginning of the haad in period

Exemple de courbe de perie se masse corporelle ot tenu après unavise des données brutes. Le culcul de la verte de masse specifique par ainte de temps permet la mise en évidence de differentes phases du es lètre

Phase II Economie protesque et utilisation preferentielle des réserves apidiques

Physe III Augmentat un de l'util satur des pro sérnes corporches qui est conconutante avec to m se en place d'un comportement de recherche alimen raire. La fleche indique le déhut de ra période d éclassion

DESITES AND DISCUSSION

None of the 10 females deserted the nest before the end of the natural meubation period Moreover, they completed their incubation until hatching

A continuous body mass recording is shown in Figure 3. For interpretation, body mass readings have to be corrected for the mass of the nest when the temale is away after each recess. This procedure corrects for anything the female brings to the nest. We have not encountered this problem however, because the eider's nest consists usually only of down coming from the bird itself. The mass record did not show any wind effect (sudden and brief deviation), probably because female eiders are ground-nesting ducks, and generally choose a different phases of fasting already found in pen-

sheltered locations for breeding. The mean body masses at beginning and end of incubation were 2 004 ± 0 233 kg and 1 376 ± 0.080 kg respec tively Finally we obtained a mean body mass loss of 31.3% after 20.7 ± 5.7 days of monitored incubation, which agrees with several previous studies using classical methods of weighing measurements GABRIFI SEN et al., 1991, HARDARDOTTIR et al., 1997). However, this value do not include the body mass lost prior to the installation of the scales. This early loss can be estimated using the daily weight loss (17.7 g/day) calculated by GABRIFI SEN et al. (1991) on female eider incubating in Svalbard. According to this, our total body mass loss after 26 days of incubation will be 35 8%

We observed that female eiders exhibit the

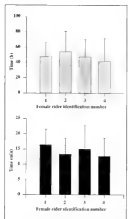


FIG. 5 – Time lapse between two successive breaks (grey columns), and recess duration (black columns) of four wild breed ng female elders daring the 24-26 days of incubation (± SD).

Temps separant deux absences successives ou n d totomies grises, et durée des absences totomies noires) de quatre femelles d'eider pendant les 24 26 jours d'incubation en milieu naturel (± 5D).

gums (CHERLE et al. 1985), and that they may have entered phase III betore the hatching time (Fig. 4). However, the initial phase I is difficult to characterize because the birds are fasting since several Judys before the installation of the weighing system Simultaneously the time spent on the nest could be followed, and gave the mean duration and frequency of the recesses taken by the wild incubating females (Fig. 5). Because we found similar patterns of recess frequency and duration in the ten nests, we argue that it was appropriate to record the body mass every ten minutes. However, a tew abrapt mass changes occurred on several record mgs, certaally because of recesses lasting less than 10 minutes. Mizzak M 1991 is used time lapse video recording to monitor nest attendance of incubating Ismale caders in Menthelholmen, a small Jahad in Kongstjorden (Svalbadrik, during a 9 days period. He found a mean absence period of 4 min, 10 sec, and 0.49 absence per day. Consequently, even if these short recesses did not have a significant influence on the behaviour patterns observed in this study, at would be useful to investigate it we would find equivalent resusts with a lapse recording time of 5 for less) muties.

None of the ten balances underwent any artificial deviation in the weight measurements due to technical problem, and remained accurate at the end of the experiment

Automatic weighing systems have already be used for body mass recording in several studies (MALLORY & WEATHERHEAD 1992, 1993; MULDER & Swaan 1991), and each system (balance design. recording equipment) has to be prepared according to the reproduction biology and environment of the bird species studied to g. cavity-nesting, highmois ture environments). Our system proved to be well adapted for the study of female Common Eider breeding biology, a ground-nesting duck. By its accuracy, appropriate design and the simplicity of installation, it allows monitoring body mass changes, incubation behaviour and thus physiological adaptations of a bird facing a long term fast in the wild. Importantly, this can be done with a minimum of interaction with humans, thus reducing stress effects on physiological variables which are known to be important (see Li Maho et al. 1992). ANCEL et al. 1998) By their biological and physiological capacities and unique reproductive strat egy, incubating female eiders give us the possibility to enhance our knowledge of the limitation of a spontaneous and complete fast

ACKNOWLEDGEMENTS

We are grateful to H. LUNDVIGSEN for his assistance in the field, to T. ZORN, A. MORALES and D. MICHARD-PICAMELOT for comments, and to the team of Norwegian Polar Institute present in Ny-Alexand for granting us access to laboratory faculties. This study was supported financially by the Institute Prançais pour la Recherche et Technologie Pollaread by the Ny Alexand Large Scales Facilities Activity of the TMR Program of the European Community.

LITERATURE CITED

- Ancel (A), Peter (L) & Groscol As (R) 1998 Changes in egg and body temperature indicate triggering of egg desertion at a body mass thresh of a fasting incubating Blue Petrels. Halidmena Garnalen J. Comp. Physiol., 168–533, 539
- CHEREL (Y.) & LE MAHO (Y.) 1985. Five monins of fasting in King Penguins chicks body mass loss and fuel metabolism. Am. J. Physiol., 249. R387.
 R392.
- GABRIELATN (G W), MEH, LM (F), KARLSEN (H E).
 ANDRESEN (Ø,) & PARKER (H) 199. Energy cost during in ubation and thermoregulation in the female Common Fider Somateria mollissima.
 Norse Palacinistimat Skriber, 195–51, 62
- HARDARDOTTIK (M.), GLOMENDSSEN (J.) & PETERSEN (Æ.) 1997. Weight loss of female Enders Somateria mollissima Juring incubation Ribs. 18–59-64.
- Kurschofn (C.E.) 1977 Breeding stress of female Eiders in Maine. J. Wild. Manage, 41: 360-373.
- Lr Maho (Y), Vt Van Kha (H), Koi bi (H).
 Drwasme (G), Girard (J), Ferré (P) &

- CA 1840 JM 1 1981. Body composition, energy expenditure, and plasma metabolites in long term fasting geose. Am. J. Pinsaid., 241. E.142. ES54. E. E. MANO ET (1), KARMANN (1), BROT (D), HANDOGE (1), KROBIN (D), BROT (D), CHEMEL (Y) & FARN (L) 1992. Stress in birds due to rootine handling and a technique to avoid it. Am. J. Pinsaid, 2638. R-75-R-819.
- MA, LON; (M.L.), & WICKHTERIA (D. (P.)) 1992.— A companison of three techniques for monitoring awain next attentiveness and weight change. J. Field. Grantish. (6, 3.42 8.43.5. MALLON; (M.L.), & WALA, HERELA, (P.). 1993.—Incustation rhythms, and mass loss of Common Goldeneys. Conden. 95. 884 859. MAJRI (M. (P.). 1991. Breeding population size of the Common Edder Somaterian multistame in Kong-Gorden, Swalbard, 1981. 1987. * Area? Politizantistat. Seriner, 195. 21. 29. MALTON, Edder Somaterian multistame in Kong-Gorden, Swalbard, 1981. 1987. * Area? Politizantistat. Seriner, 195. 21. 29. MALTON, Edder Common Edder Somaterian multistation of the Common Edder Somaterian multistation. Serine State St
- Ronset J.P. D. HAMDERTS (Y. Y. CHERLE, Y.) & Lit MASSE (Y. 1) 989. Energy on range than 8 th recting and medit in mords. Phissology of cold adaptation in mords, Edited by Claus Beck and Rand, Leishon Reinerthern Plenum Publishing Corporation. Ron's G.P.P., BOCCOSTI. (J., CHE 117 [P. A. GERSON, O. S. G. R. 1998. Behavorial changes in Easing empore pregnative vicinien. for a "reited ing signal" Indiced to a meta-bolic shift. Am. J. Phys. act. 7124, 2745–287.

EN BREF...

- Experienced bird-watchers are required. The Intro-Denthlogual Center (IOC) is manage sysrenced bird watchers to participate in the Ausain Migration Survey of Searing Birds (August-October). This animal event has attracted but watchers from around the word to observe the hadreds of thousands of raptors, sorks and pelexiatist migrate over brain? The IOC will faind food and odg ing for those birdwatchers participating in this project for a minimum of 4 weeks. Travel expenses to and from Eard will be converted by the participant. All those interested in either project should send a relevant CV to the IOC.
 - Contact Israel Ornithological Center S.P.N.I. Andim Industrial Park p. o. box. 58020. Tel. Avis 08101 Israel Tel. +972-3-644-9622. Fax. +972.3 644-9625 (Email. 1906/Inetvision met.tl)

- Stages naturalistes "Chant.ers de na.ure". Bare de Somme et Intoral, Vautours en Baronn.es, Camargue, Cran, Alpilles, ciangs de St.-Hubert Contact : SNPN 9, rue de Cels, F-750/4 Paris 17(1) 43-20-15-39-ou-01-43-20-15-71;
- Bibliography of the Procellarifforms of Petrels voices of étire mire à jour avec 18000 mois cles tre surs et heries. Ce travail peul-être telecharge sur ie Web wewe zool canterbury a notify him. Contact John Warham, Zeongy den "Enversit of Canterbury, PB AbO, Christianich in Leidand word jumbinel Spotianistich in an Leidand word jumbinel Spotianistich yn neg.
- Organbideska Col Libre. Sune à de graves pertes financ ères Jiere à l'organisation de manifestat en déventaires, l'association sollutie des dons Contact Organbideska Col Libre 11, rue Bourgneif F é4100 Bavonne (Tel (5 59 25 62 03, Email orfet womaloo fr.)

EN BREF...

ENQUETE Le GON-in el la SLOI organis en marse el avarl 2000 une "enquêce Corbeaux Ireas", a pour bots de preciser la reportition de l'espece en France au moment de la nodréciation et destines les effects inche us Três sumpe à comikure cette entitée constitue constitue en tres favorable de la part des associations contribologiques funques de constitue contribute (CONTRIBUTION DE LA CONTRIBUTION DE LA CONTRIBUT

Contact GO'vm université 14032 Caen Cedex. 0231435226 ou GO'VM@vanadoo fr)

AVIS Le Centre d'Écologie et de Physiologie Énerge-Loues (CEPE CNRS) recrute chaque année des et..Jiants (es) comme Volonfaires à .º A.de Technique, dans les Terres Australes et Antarctiques Prançaises (Crozet, Kerguelen, Terre Ade les dans le cadre des programmes soutenus par L'IFRTP (Institut Français pour la Recherche et la Technologie Po aires). Les travaux portent notamment sur I ecophysiologie des oiseaux matills (manchots) en relation avec les caractéristiques biologiques et physiques de l'environarment austral. Les canuldats sont recrules de jany er à mai Après un stage de tormation de 3 nois au CEPF leur depart intervieur début décembre. La durée au sé our sur place est de 12 à 15 mois Niveau requis maîtrisc BOP, mattrise environrement Inteclinier, vétérinaire en fin d'éauce. DEA expérience souraitée en écologie de terra n com thologie mamma og ei et e i inforir atik de. Les personnes intéressées sont priees d'envoyer le plus rapidement pass ble un CV et une lettre de net vistion

Contact CEPI CNkS tota C Bost Y Handrutt 23 rue Berquerel F 67087 Strasbourg

■ The BP Conservation programme Batclafe Liternation. I Fain a & Flora International FFL and the British Petra cum Company (BP) cont together in the BP Conservation Programme to assist and encourage teams of students eager to organ se conservation escarch pro-exis.

Contact. The programme measurer BP covers a one Programme, Birdl de laternational, Weilmrock Court, Greton Road Cambridge CB3 ObA Grande-Bretagne, 14et 1222 277 18. Email Dp-conservation-programme@birdlifeorg ak or Web page www pipcons conversations?

Aliastross Travel is a young Romanian Tout Operator, specializing in both accoming and outgoing travel services. We are one of the most dynamic burnsm companies, able to provide you with the best services, at very competitive riside and contions. Albatross Travel can handle all ground services for FT & Groups, Incentives, special Interest Tours (wine tasting to its, frunting & fishing (curs bird waching tours, religious fours cultural tours). Congressies, Sport Events Tours for supporters and teams, sugnitive one Tours, Vacations on the B ack Sea Coast beaubes, Dracula Tours.

Contact http://www.adoutross-travel-roidelta.htm

British Ornithologists' Union Annual

Conference se (endra du 14 au 16 avril 2000 à . Université de Leicester (Grande Bretagne) Thème abonde les espaces protéges en burope. Contact. BOL, c'n This bratural History Museum. Time. Herrs. HP33 6. Ap. Grandes Bret, ann. (Tal.).

Trug, Hers HP23 6 AP (Grande-Bretagne, (Tel.) 1442 896 080 - Email admin@non orguk), Stages naturalistes "Ecologie des zones humides

Stages naturalistes "Ecologic des zones humdeen Briere", approches artistiques du manus.
Contact Renseaments et inscriptions. Parc Natures Régional de Briere, 177, Ita de Fedrun, BP 3-1-44720 Sumt-Joachim (Tel. 02-40-91-68-68).

Stages naturalistes 'Reserves nature les catalanes', aéculverte des traces et induces de la faune sativage des aralgisers, de la fluer pyréneenne Contact Reine guerni ny et inscriptions Curreix de nature, 32, ailees Arago F 665 (O Prades VTel 04 68 03 85 00.



ne si isse

NOS OISEAUX

Revue suisse d'ornithologie

- 4 parations annuel es de 64 ou 80 pages
 articles et notes sur l'avitaune européenne
- · chroniques orn tho og ques pour la Suisse
- romande et la France im tropne • rappust annuel de la Commission de Lav fau-
- résumes en anglais et en al emand

Souscript on annuelle, FRF 180 Un spécimen peut être demandé à

Administration de Nos Oiseaux Marcel S. Jacquat Musee d'histoire naturelle Av. Léopold-Robert 63 CH-2300 La Chaux-de-Fonds

NOTES

3376 : NIDIFICATION DU MERLE BLEU Monticola solitarius EN HAUTE-MAURIENNE (SAVOIE)

Contexte hiogéographique — De type faimque paléoxéromontagnard le Mette bleu Monterna autiture occupe en France la trègion mediterranéemus essentie-lement à besse datude, agres une réduction sensole vers les odés ona reu de repartition depuis essele dermer (ESTMANAN & PRODON, 1994). Les Innées actuelles de sa distribution montrent que ses pastions les plus septentionaleux sont stose en vallee da Rhône, jusqu'à la hauteur de Châtenabourg près de Valence (LEBRATON, 1980)

En dehors de notre pays, l'espece atteint des latntides prus élèvées avec une population isolée forte d'a e centaine de couples, dans le nord de l'Italie - du val d'Osso,a au la, de Côme et en Susse meradionale - Tessin essentiellement (L'AROHLA, 1998).

Les altitudes maxima es de rudification sont relativement h en connues en Europe. Dans la chaîne pyrénéenne, la reproduction a été notée jusqu'a 730 m dans les Pyrénées Orientales (DEJAIFVE, 1994), mais AFFRE & AFFRE (1980) mentionnent la présence de Lespèce dans ce même département jusqu'à 1600 m. sans preuve de nidification toutefois à cette altitude De recentes recherches en principauté d'Andorre revêlent cependant un cas de nidification certaine à I 100 m et un autre probable à 1650 m (CLAMENS et al., 1996) Dans le sud du Massif Centr. I, en Lozere, l'espèce est présente en dessous de 900 m (BRI CIERE & BONNET, 1983) Dans les A.pes, les n.difications de Saisse méridionale sont généralement situées en des sous de 700 m. LARDE, 13, op. (11), très rarement au Jessus de 1 000 m., la nidification la pais élevée a été observée à 1200 m (ROLX G in SCHITTERLI et al., 1980) et un couple nicheur possible a été répére à 1600 m (Locher W. in Schiefert, et al., op. en.). Enf.n. dans le nord de l'Italie (Plémont et val d'Aoste). l'espèce ne franchit pas les 900 m (BOCCA & MATTEL 1984, FRAMARIN & LARDELLI, 1988)

Ces attrudes our depossées dans certains meas. Is montagneux du sud de l'Europe 1 //00 m en Sierle Loveijiro & Mossa, 1989 n' Louveijir & Scientieux 1997x, 2000 m en Sierra Nevada et 2007 n' durs le Pédoponnée (Ello Euscell, In Louveilla & Scientieux), qu' estri Dans ce contexie, l'observation en 1999 d'un mille avec transport de nour-truire dans une anneaine camere de Educat Maureneux (Science), à 1800 n' d'accurre de Haute Maureneux (Science), à 1800 n' d'accurre de Maute (Science), à 1800 n' d'accurre d'accu

atude, revêt un caractere particulier

- Il s'agit de la première malification certaine de l'espèce pour le département de la Savoie pour ce siècle.
- Cette n Jification devient la plus septentrionale connue pour la France;
- Enfin, I altitude de nidif cation est remarquable à l'echelle de l'Europe occidentale

Sue et curconstances de l'observation, -1 e licu de nidi-Leation est une curnere de marbre desaffectee, située sur la commune de Laussebourg, en zone peripherique di. Parc National de la Vanoise. Les ebou si, résultant de l'abandon des pierres de tail e, sont situe- entre 1750 et 1800 m d'altitude, et sont exposes au nord est

Le 2 aoit, dors que je progresse parmi les grosbos es ja-presos a silvonette de la grand travidale, clan, est uniformement sombre. L'altare et le somportement de l'oseast, dans un bostope, me font amendatement penser au Merle blea, hien que je ne puisse en aprese vor franchement la couster praticiuere. L'orseau attape un Lézard des mitrailes Pacestra murias, puis s'orsparia condamment L'observation asjant été un peu furtive, je décide de reventr uterreutement.

Le T andi, je me poste discretement a proximité des eloculs. Agrès plusteurs mitures. Foresta appariet i et pe peux alors confirmer sans equivoque l'identitis, a ton il s'aut he'i et nom d'un mille de Morfe nolo Celtuere et en renorbe de morrante, et je e vois périetre par d'eux tois avec, a mocquée dans une amfertatissité. Et une des becquées est sistiliement composée d'Orthopières, an rapide examin des a enteurs me permet de repérer Postumin pelestris. Gomphia eras sibineira, Mismeleniettie muculatus et Dimosessos situations.

Ces dates apparaissent que que peu tardives pour l'espèce, dont les derniers nourrissages au nid sont ordinaliement observes fors la seconde quinzaine de juillet, l's sissant & PRODOS, op et l')

Ulterrearement, Hubert TOURMER, à qui nous avons indique l'emplacemen, du site, a trouvé et iden tife le nid de l'année, à la cote de 1800 m, mais également de vieux mils, ce qui ind que une installat en plus ancienne de l'espece.

Discussion.— Le Merle bleu est une nouveauté pour l'avifaune nicheuse de Haute-Maurienne (LEBRETON & TOLRNIR, 1972, TOLRNIR, 1974, LIBR TON & MARTHOT, 1998, mass aloss pour la Savore, toot at mours pour es siste classe too; 1977, departeement dans logael, "espose a" awat donne lieu qu'a trous mentours contemporatismes, dont de leux en Haatse-Maarteeme (LEBR 190- et al., 1999). un malviotto-boster d'fin septembe 1993 à Programa-Le-Anone (fols). IL EANDIN 101 maitre observé à BESSAN, dans la valle deu Ribons, espellement dans les aumes 600 (set B. GORTHITE) et al. mase note en août 1998, à l'ELOS de Bommeya-sus-uré, tools MET DE MONSULTE.

La proximité du su d'Aoste de la présence (timule) de l'expèce à l'expère su s'Ilocalies, à me imagine de l'expèce à l'expère su s'Ilocalies, à me imagine du l'expère à l'experité de l'expère de l'e

Dans ces conditions, cette rudification isolée paraît singulière et suppose que le site satisfasse précisément aux exigences de l'espèce. La littérature souligne l'affinité de l'espece pour les reliets calcaires ou des effets microclimatiques é èvent probablement les températures movennes (LEBRETON, 1980). Le sité ne dernge pas à la regle et les blocs de marbre, qui partagent avec les autres roches calcaires des sim, antés de teinte (ce qui neut avoir une incidence thermicue), ont dà constituer un pôle d'attraction fort pour le merle, dans un contexte géologique local ou dominent les schistes Justrés (LEBRETON & MARTINOT, op (4)) Mais plus encore, c'est le climat particulier de Haute-Maurienne et de ses "lentours proches qui favorise la présence de cette espèce mediterranéenne à une lati rude et une altitude aussi elevees. Effreton & MARTINOT (np. (it.) en ont rappese les grandes lignes taib esse génerale des precipitations en bel e saison relative clemence thermique et nétéroganeire interne plutôt faible, il en ressort la présence d'un "îlot de xencité". Le botaniste y remarquera ainsi la présence d'espèces particulières comme la Stipe pennée Sopu pennata, jusqu'à la cote de 1850 m au moins (obs pers), et, sur le site même, celle abondante de la Gentiane cilice Gentiana ciliura, espèce réputee thermonbile. Soulienous pour finir que l'hypothèse commode d'un rechauffement climatique n'a pas corps en Vanoise, où l'analyse ne montre pas de rechauffement ou de desséchement perceptibles sur le demi siècle écoulé, bien que se profile néanmoins une amorce de steppisation (LEBRETON et al., op cit)

REMERCIEMENTS

Note trained a recurrent viscoreral pour les renseques parts et ou les références whi oppraudit, éts qu' la noix on compreni ques Hans Scivinni, Christ an Moy e et Bernaul Voter Station Ornathologa-de si sel, Halbert Tot issues stophare V vertire et Cyrille Dr. ser (CORA) Pau. Expansiva a en outre oblégas ament rel., en manuscri et la permis de l'amenter, de même ou al Arc V chans ve et philippe LEBRITON. Qu'ils soient tous ici sins-erement remercies pour luis and persecuties.

BIBLIOGRAPHIE

- Affer (G) & Affer (L) 1980 D stribution altitudinale des orienaix dans l'est des Pyrenees françaises overait et la RFO , 50-1-22
 BRILIER D J & BINNT 1 J 1983 Le Merle bleu
- Mannicola voltarius) en Lorere Le Grand Duc. 22

 76-28

 **CAMENS (A.), MATSCHAE (A.) & AR FLOH BARO J.)

 1998. A titudes maxim, es de ma, facilian de dudte
- *CAMPAS (A.), MATSCHAL (A.) & AR FLOTH BAND L.) 1998. A titudes maxima es de malification de quatre espèces mediterraréennes en priacipauté d'Andorre Pyrenees) et ses environs. Alauda, 63—63-64.
- FRAMARY F.) & LARGILL (R.) 1988 PASSETO SOLTA-TO IN MINCOZZI T., BOANG G. & PLICHIR C. Atton te degli ucelli marifi anti in Piermonte e Vali d'Aosta 1980-1984 Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino 278-279.
- IS-MARAN (P) & PRODON R) 1994 Merle bet. In YEATHAN BER 1910. D. & JARRY G. Nowel allos des orseines michturs de Fronce 1905-1909 Sociéle Ornthologique de France Paris 324-525
 FLAGDEI (R, 11998 Merle blu in Sto MIII H, LLDER
 - R. NAEF-DAENZER B. GRAF R. & ZBINDEN N. Allas des o seaux ni heirs de Saisse Distribution des utseaux i schwurs en Saisse et au Liecttenstein en 1993 1996 Station Ornitrologique Suisse Sempach 376 377 * LARDEL J (R.) & S. DITTERLI (A.) 1997 -Blue Rock Trush In HaveMedir F. J. M. & BLAR M -J., The EBCC atlas of transpean breeding birds then distribution and abundance T & AD Poyser London 541 . Libretton J.-D) ,980. Les espèces d'orseaux méridionales le long de la côte du Rhône ardechoise Le Biè re 2 63 97 * LEBRETON (P) Réd : 1977 Atlas ornahologique Rhône-Alpes Lev asseaux no heurs rhônalpuis. Centre ornithologique Rhône Alpes, Villearhanne 353 p. *LERR-TON (P) et J. 1999 Approprie écologique de l'avifaine de la Vanoise Trav S. Parc Not Vannise, XXI vous presse * LEBRETON (P) & TOURNIFR (H, 1972 Lade de Lay faanc da Parc National de la Vanoise. I Inventaire des opeaux de la Haute Maurienne In -S. Pare Nut Vanuse, II 153 172 . LEBRETON (P) & MARTINOT (J-P.) 1998 Oiseaux de Vanoise Gude de l'ornahologue en montagne. Libris, 239 p.
- SCHEFFELL(A), GEROUDET P J.& WINKLER R) 1980
 Atlas des Ossans nicheurs de Suisse Station
 Ornithologique Suisse, Sempach, 462 p.

 TOLRNISK (H.) 1974 – Etude de l'avifaune du Parc National de la Vanoise IV. Données complemeniaires sur l'avifaine de Haute Mair enne. Trav. Se Parc Vart Vanoise. V. 213:214.

> Emmanuel Bortiek Reignat, F-63320 Montaigut le Blanc emman@fnuc net

3377: INCL BATION PERIOD AND WEATHER CONDITIONS IN A ROLLER Coracus garrulus POPULATION FROM SOUTH-WEST IBERIAN PENINSULA

Experiments have shown that incubation of larger clutches requires higher energy expend ture (Bit BACH 1981 1984. HARLEN & REINERTSEN 1985, MORENO et al., 1991. Mokeno & SANZ, 1994). This may mean a reduced attentiveness that should affect hatching success or the length of acubation (DRENT, 1975, MARTIN, 1987) In the Roller Corneus garratus a seasonal decrease on clutch size and breeding success have been showed in farming areas of the Southwest of Iberia (AVILES et al. 1999a). However egg size did not show any correlation with clutch size and laying date in this spec es (Avités et al., 1999b). In this paper we examme the relationships between the incubation period and laying date and clutch size in the Roller Particular attention is used to the relationships between the incubation period and weather conditions in order to test the existence of weather constraints in Rol er reproduction

The studied breeding population of Roders in the Serena region (\$8 (9Ne) 44N; 1 his area is characterized by the predominance of dry postures and a creal crops where timer are full usurfaces of shribbands Redman spharecarpa, and areas with non-mostic Redman spharecarpa, and areas with non-most area is included in the measuredirectareance infrast area is included in the measuredirectareance infrast Rivas-Markinez, 1981; and the mean temperature and the mean rainful during I spin period I May and Janes are 17.7 C and 11.6 mm respectively (ANES et al. 1998).

In 1986 the Forestry Agency of Extremadura began acconservation project in the area that consusted on the placement of wooden nest-boxes in these steppe areas. The supports of electric power line were used to place the nest boxes; SAMMIEZ & SAMMIEZ (1991). The use of the boxes by Ro Iers has been described elsewhere (AMIES & SAMMIEZ (1994).

In 1989, 22 nests were monitored weekly from the first stages of reproduction; after the start of laying daily visits were done. We obtained the laying time,

chach size and the incubation period defined as the inimber of days. Services the completion of the scales and the first signs of pipping (Sas2, 1996). Mean July temperature and randfil values for the mobilities of the incoheron period of acts becoming part were calculated spenately for each coulch. Temperature values ranged from 2.15° C to 3.55° C and an affilt from 0.16° to 180 mm. Christine data were obtained from the micropolagual station of Ore-fain incaded in the study area.

Normality of variables were checked by KJEMOGOROV SMIRNOV test and were transformed as Zag (1996). Simple and partial correlations were used to study the relationsh os between laying date, clutch size, temperature and ramfall during the incubation period and the length of the incubation period in the Roller Mean (# SD) laying date of the Roller was 21 may (+ 9 6b), mean clutch size was 4 50 eggs (± 0.81). and the mean incubation period was 13.93 Lys (± 2.64). in = 22 clutches). When the effects of cutch size, the mean temperature and rainfall during the incubation were taken into account, incubation period was not related to laving date (Partial correlation analysis, r = 0.11, t = 0.36, p = 0.71) Clutch size did not affect the length of incubation when the effects of laying date, mean temperature and rainfall were controlled (Partial correlation analysis, r = -0.30, t = 1.07, p = 0.30). The length of the incubation period was not Jetermined by the temperature during the incubation when the effects of the laying date, clutch size and mean rainfall were taken into account (Partial correlation analysis, r --0.26, t = -0.89, p = 0.39) Similarly, the length of the incubation period was no related to the mean rainfall after removing the possible effects of laying date, clutch size and the mean temperature (Partial correlation analysis, r = 0.04, t = 0.17, p = 0.86)

The length of an arbation period in the RoLer in the Serreia was not affected by the analysed Jacros. We add not detect any relationships between the range of environmental constitues in the study area and the length of the notabation of the Rouler. However, experimental studies are needed to test adequately for effect of the changes in weather condutions during the reproduction on the length of the incubation, because we can not exclude a short range of environmental conditions during the study period as the cause of the absence of weather constraints in the incubation period of the Roll of the transfer.

ACKNOWLEDGEMENTS

We are grateful to F. COST J.O. C. SENDÍN M. FLORES & Guard Service of Direction General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura for their assistance with the fold work D. PARLO C. CONBAC att, J.M. Apara to and J.J. Sanz gave valuables commerts on an earlier version of the manuscrip-

BIBLIOGRAPHY

- · AVILÉS J.M.) & SANCHEZ A.) 997 Evolución del nú nero de pare as reproductoras de Carraça Coractas garrulus en cinco babilats de Extremadura Buili GCA 14 25-29 • AVILES IJ M 1 & CUS1 LLO E 1 ,998 Selection of breeding habitats by the Roller of oracids garratas. In larining areas of the Southwest of the Increan Pen usu a De Vocatmorte 39 242-247 + AVT (S. J. M. SANCHEZ, A & M. SOZ A. 1998 l'ifficencia de la edad de midal y la presencia de otrasespecies sobre la fecho de pues a de la Carraca (Coro, sus parrut is) en extenos de Extremadura SO neminsula iberica. Misc. Zoni. 2 , 17 • Av LES JM 1, SANCHEZ (JM 1, SANCHEZ (A & PARIEU D 1 1999. Breed as biology of the Rover Coracias gurrulus in farming areas of the Southwest of the Increan Peninsula, Bird Study, 46, 217, 223 . ASILEs J.M.; SANCHEZ (J.M.) & SANCHEZ (A.) 19990 Figgarten sions of the Roder Corners garratus in farming areas of the Southwest of the Iberian Pen nsula As wetta
- 23 28 31 . Bit 844 . H 1981 - Energet classis of incubation or at feren, cutch sizes in Star that (Starpus culgaris A dea, 69 141 142 * BIEBACH (H. 1984 - Elect of clatch size and time of day on the energy expend, the

- of incubating star ings (Sturms valgaris). Physiot Jool . 57 36-31
- · DRENT R H : 1975 Incubation I: FARNER D S : & KING JR LIEUS L Ayun Brolog, Vol 5 Academic Press London pp 333 340
- · HAPPINEN S & RITHERTS NIR E : 1985 The effect of aemocrature and of 10h size on the energetic cost of incubation in a tree I ving Blue Tit. Perus cuermens) 4r & 102 470 478
- . Mar is (LE) 1387. Food as a limit on breeding birds a , fe h s ory perspective Annu Rev Ecol 507 18 453 487 * MOREN AL .. G. S. MISSON IL I. CALSON A 1 & PAR (T., 194). - The cost of mea b tion in relation to coatch size in the Collarea Eyeatcher Friedula a bicchis Ibis 33 186 193 M at no 11& SANZ 1111994 The remionship between the energy expend ture during incubation and a nich size in the Pied Hyeatcher Exceditor handete at Journal of Actua Burney, 25, 25 133
- · R vas Martiniz S 1981 Memoria del mona de serres de seceto i m de Españo. M nister o de Agricultura Pesca y A arrentación 3CONA Madria *SANCHEZ A L& SANCHEZ (EM), 991 Resultados de a ocupación de da las anidaderas en tena dos electricos en
 - Extremadura Oeste de España) 1986 1990 Francista 5 375-38, * Sanz 11) 1996. Effect of food av ability on incubation period in the Picd F year, her Foredute In pule s. a. Auk, 1-3-249-253
- *Z se J H 11996. Biostalistical Analysis Preunce Hu-New Jersey

Jesus M. Avires & Juan M. Sanctina Circo de Investigación en Conservación, Area de Biolog a Animal, Univ. de Extremadura, Ayda, Elvas S/N, E-06071 Badajoz (Spain) (javiles@anex.es)

3378 : LE ROSSIGNOL DU JAPON Letothrix lutea (SYLVHDÉS, TIMALHNÉS), NOUVELLE ESPÈCE INTRODUITE À LA RÉUNION (OCÉAN INDIEN)

INTRODUCTION

La Réunion, comme la plupart des îles océamques coronisées par l'Homme, a sunt, depuis le XV le sièc e de nombreuses introductions d'or seaux, volontaires ou recidentelles. Ainsi, au moins 22 especes ont été intro-Justes dans l'île denus sa colonisation par l'Homme (SIMBULLOFF, 1992; BARAL et al., 1996, PROBST 1997). Bien que certaines de ces introductions se sojent sojdees par un échec (Simili Ri OFF, 1992), la plu part ont conduit à la constitution de nouvelles popula tions, entraînant une modalication progressive mais prémegrable de la communanté d'oiseaux de l'île. Ces introductions d'espèces à large repartation et, parallétement, les extinctions de nombreux faxons endemigues (a), moins 19 espèces éterntes, Probs r., 997).

ont ainsi contribué à la banalisation de l'avifaine mulationnaise

Les deux dernières introductions conques sont celle du Bulbul orphée (Psynonotus perosus) au debut des années 1970 (BARKL et al., 1996, BI SNARD et al. 1996. Mandon et al. sous presse), et celle de la Veuve dominicame (Vidua macroura) au debut des années 1990 (CRISTEY 1997, PROBS), 1997) Ces deux especes sont des orseaux de cage tres apprecies, el cette narticilianté est sans contexte à l'origine de seur introduction à la Reunion

Le role du commerce des piseaux de cage paraît essentiel pour expanaer la plapart des incroductions d oiscaux, dans I île (BARRE et ai , 1996 Or, I en gouement de la population locale pour les oiseaux en cap pute, et la recherche permanente de la part des animal ers, de "nouveaux prodaits" lassent presager une de nouvelles introductions pourraient survenir

L'objet de cette note est de presenier des observa tions récentes prouvant l'introduction d'une nouvelle espece d'osseau de cage à la Réunion, le Rossignol du Japon L'acontrix lutres. Les mhieux actuellement utili ses par cette espece seront présentés et les risques que cette nouvelle, atroduct on peut engendrer sur les écosystèmes forestiers indigênes, sur les uneaux endemiques et sur les cultures seront également discutes.

OBSERVATIONS DIRFCTFS DE Leiothrix lutea

Le 18 août 1999, lors d'une operation de bazuage de passereaux forestiers à la Plaine des Lianes (alt.tude 700 mètres), i'ai observé distinctement et à moins de 5 metres un peut groupe de 4 oiscaux appartenant à la même espèce. La contration genérale verte dessus et crème dessous, la zone blanche autour de l'ura, le bec jaune, la gorge jaune vif, les taches rousses sur les couvertures alaires et sur la postrine, et surtout la queue tres fourchue, ont été des enteres d'agnostiques qui m'ont permis d'identifier ces oiseaux comme des Rossignols du Japon. Ces oiseaux évoluaient à faible hauteur (2 m) et étaient tres actifs. Ils émottaient sans cesse un en de contact monosyllabique (sifflement fort et roulé) Après quelques minutes au cours desquelles ils ont saui. Ilé de branche en branche sans sortir du couvert végétal, ils se sont éloignés et je les ai perdus de vue. Nous avions atilisé quelques minutes auparavant un magne tophone diffusant des chants de passereaux moigenes (Zosterops barbonica et Terpsiphone bourbonensis) [] est possible que ces chants aient attire puis excité les Rossignols du Japon, ce qui a permis leur observation Notons que nous avons passé toute la journée sur ce site, sans autre confact avec l'espece, ce qui suggère soit que les oiseaux se déplacent beaucoup, soit qu'ils sont très discrets

Le milea dans lequel à eu lina cette observation est un fourré indigêne tres humide à Va. ons (Pandeaux montaure), (ougéres arborescentes «Cyatheas 199). Mahots (Dombera 199) ». Change ecorce «Aphtina theoforms», et autres "Bos de couleurs des Haux" moderément en valu par le Goyaviez. Pudam cattierament et le Bos de Nicel Hardwa cerentati. Un musica curciola proximate minédiate du lieu d'observation.

Le 20 août 1999, lors d'une autre operation de begouge au Grand Étang (altitude 600 metres), j'au distinciement entendu les mêmes ers de contact d'au mons 3 ou 4 individus différents. Malgre in recherche approfonde, pin' ai pas pu sont les orseauxqui sont restés cachés dans et retuilage et se vantiage grisé au bout de quelques minutes. Le milteu étant cette loss un fourte secondare humide à Groya vers.

Ce sont les deux seuls contacts que j'ai pu avoir avec cette espèce depuis que je réside à la Reunion (1991). Ces observations ont eu lieu dans la même région (la côte Est ou côte "Au vent"), à 8 km l'une de

l'autre. Dans les deux cas, le milieu de rencontre était un fuarré numide de moyenne altitude, indigène à La Plane des Laines et exotone au Grand Étane.

Ces de se observations, séparées prographique ment, mais très proches dans le temps, suggrent que le espece occupe, ai moins par taches isolecs, les four rés handes de moyenne alittode de la côte est. Le comportiement des ouseaux niduque également que cette espece cui discribé en distribé à observe relibe ne sont pas de couvert végédal 30 en ne prend pas game à son en equi pourrait être pris pour une vocas-sation de Bibliol epides. Le cisacones de life, 1983), o peut parfairement ignorer sa presence. Cost pourrait espit que le peut de contacts que nous avons de cette espece, qui parial pourant bien implanée dans s'îli svoir ci dessengle.

TÉMOIGNAGES

L'ai entenda paisieurs fois des personnes da village de La Montagne (Hauts de Saint-Denis) parier de 'nossignol pays vivant en forêt et que les braconniers capturent à la glu pour mettre en cage. Je n'avais pas d'idee sur l'espèce en question jusqu'au jour où j'ai vu, en avril 1999, Jans une cage chez un habitant du village de la Rivière des Pluies (nord de l'île) un Rossignol du Japon I m'a dit que cet oiseau était appelé "rossignol pays" et qu'il l'avait eu par une personne qui les capture à la g u, à la Plaine des Foucères (massif de végétation indigene s'étalant de 1000 à 1500 metres au nord de l'île). Par ailleurs, selon Monsieur J. P. Duot x. de la Brigade de La Nature de l'Océan Indien (DIREN Réunion), le Rossignol du Japon serait présent dans les forêts humides de l'île depais une dizame d'années. Enf.n. en suillet 1999, un ornsthologue en visite a la Réilnion m a dit avoir vu un groupe de 5 Rossignols du Japon dans le Cirque de Cilaos (Gérard JOANNES. com pers)

DATE D'INTRODUCTION E.I STATUT ACTUEL DANS L'ÎLE

Cs. differents temograges et nos propres observations confirment que le Rossignol de Japon est Den présent dans Fille, et qu'il pourrait même y être asserrépandu conservé à La Plaine de Saunes, as Grandi Frange et à Claos, suspent, à la Plaine des Foughess et al Montagne, your anie 1 Ces suggere que l'introduction n'est pas extrêmentent récente, ou que ploseurs introductions ont eu leue a onferensi pours de l'Île. Auraire des synthèses récentes sus l'avifante reuninoniaise ne mentronne cette sepece (Bassir et al., 1996, Pronist, 1997). Eatre décembre 1979 et auti 1981, N Bassir in aux observé éctte espece, mil

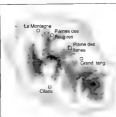


Fig. 1 - I coalisation des contacts de Rossignols du Lipon à a Rean n (1 observations cer times.) observations probables, en cartous le localisation de La Romnon dans (1 Ocean I si en Lecalisation of Peans brightingule record on Lo Réunium (1 oc. firmed records, o) probable seconda, su'ht tocalisation of La Remnon s'Audo on file Indiana.

Ocean

300

gré un travail de terrain tres important et une bonne connaissance des milleux et de la population réunion naise (Barré & Barau, 1982, Barré, 1983) En revanche, il cite deja e Bulbul orphée, comme un exonaue tres rare tentant de s'implanter dans l'Le (BARRE, 983) J -M PROBST, qui a egalement parcouru totas les milieux de l'île depuis 1990, ne mentionne pas cette espèce non plus (PROBS , 1997). Pourtant, J.P. Duocx en a entenda parler depuis ja fin des années 1980 Duot x, com pers.) Ceci suggére que l'introduction a eu lieu dans le courant des années 1980, mars nous ne possédons aucune information complémentaire pour etaver cette hypothèse. Il est également possible que l'expèce soit passée inapercue pendant plasieurs années, en raison de son comportement très discret et d'une ressemblance possible de son en avec celui da Bully, J orobée, aut est maintenant largement repandu (MANDON et al., sous presse) Le peu d'information dont nous disposons actuellement suggére que l'es pèce est platôt présente dans les forêts et fourrés (indigenes et secondares) des versants est et nord de l'île Cenendant, l'observation de Gérard Joannes à Citaos, illustre clairement que son aire de répartition n'est pas firmitee à ces denx servints

DISTRIBUTION ET ÉCOLOGIE DU ROSSIGNOL DU JAPON DANS LE MONDE

L'aire de répartition naturelle du Rossignol du Japon s'etend des versants oaest de l'Himalaya jusqu'à la côte occidentale da Pacifique, approximativement entre 20 et 35° de satitude Nord. Il a été introduit à plu sieurs renrises dans dattérentes îles de l'archipel de Hawan de 1911 à 1930 (LEVER, 1987), où n'est maintenant men établi (LEVER, 987) À Hawaii, il occupe de préférence les forêts humides (maigenes ou exotiques), avec un sous-bois dense (.1 ne s'élève pas à plus de 5 mètres du sol). Son aire de répartit, on dans l'archipel s étend de 120 à 2.700 metres d'autitude et semble gouvernee par la pluviométrie il n'occupe pas les zones ayant moins de . 000 mm de plaviosité annuelle LEVER, 1987). La presence de points d'eau permanenas semble être un facteur essentiel pour l'espece, qui boit et se baigne frequemment. Son regime alimentaire comprend des fruits (ronce Goyaviers, papayes), des insectes et des notits mollusques. Il fréquente particarenement les fourrés exoliques à Govaviers, mais auss. les forêts ind gènes de montagne

Au début du XXe siècle, ... a eté introduit égale ment en Grande Bretagne en France aux États-Unix et en Australie, mais chaque fois sans succès (LEVER, 1987)

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Bien qu'aucun nid n'ait encore ete découvert, il est très probable que le Rossignol du Japon soit maintenant bien établi à La Réamon. Il est tres interessant de constater que la seule autre localité ou cette espèce ait eté introduite avec succès est l'archipel de Hawaii, qui presente, par sa géologie (île océanique volcanique), son relief, son climat et ses écosystèmes forestiers de montagne, de nombreuses similitudes avec l'île de La Réumon Les observations faites à La Plaine des Lanes et au Grand Étang concordent avec la description des milieux utilisés par l'espèce à Hawan II s'agut en général de fourrés ou de forêts humides, au sous bois dense, avec présence de points d'eau permanents, et d'essences produisant des fruits en grande quantité (Goyaviers, ronce) Le caractere indigène ou exotique de la végetation, semble indifférent, du moment que la playiométric est suffisante

La plupant des expeces introductes à La Retunion fréquentent des militars a militaries par les passe et moyenne altitude, et ont donc peu d'impact sur la seçéataion indipiène et sur les osseaux forestiers indigenes. Des études rés entes ont cepenatum montre qu'une expèce introdute, le Bulbul orprite, se distingue tiès nettement des autres par sa capacité à colonner les missafs forestiers midièries, BPEVARD et air.

1996, MERIAN et al., 1998, MANJON et 61, SOUS presse) Cette capacité est inquietante à plusieurs titres en colonisant les forêts indigênes, le Baibul ombée neut rentrer en compétition avec des especes endemiques proches (Bulbul de La Réunion Hypsypetes borbonua, Echenilleur de La Reunion Corucina newtoni), il peut également être prédateur des nichees d'autres especes indigênes (Oiseaux functies Zosterous spp., Gobe-mouches du Paradis Terpsunhone bourbonnensis), bien que l'impact rée sur les populations de ces espèces soit probablement faible (SIMBER, OFF, 1992). L'effet negatit le plus probable est la propagation par ornitrochorie de pestes végetales comme le Goyavier, la Vigne maironc Rapus als aefolius) ou le Troche (Ligastrum robus tum), dans les massifs forestiers indigênes

Nos propres observations sur le Rossignel du Lapon indiquent leutimenti que exte espoe unitoulite peu, au-sei coloniser les missarls forrestiers indigenes les plus numides, saidés air les servaines est et ude l'inc Cette espoe fragisore risque, si elle rélisse à coloniser ces forics, d'êrei un sector de pass pour la cinsémination des peries s'égétales, dont les rétes senionis « quarte à ceux du Bibblio optible, particilieremen jahondant dans les forês de la côte est de Pille (Mancon et al., sous onesse.)

Par ailleurs, le Rossignol du Japon est conscibéré a cavan comme un vecteur de Plosmodour vainghana, endoparasite responsable du déclere hement de la malaria des orseaux (LEVER, 1983) I a également été accusé, comme le Buloul oripnec, de provoquer des degâts aux cu turos fruttières (LEVER, 1983)

Les études futures devout donc 1) determiner la faire de repartion actuelle de l'écléée et la visesse de commission des nouveaux milieux, 2) docterminer l'habitat out les Abustias utilés, 4), nonaitre le régime atimientaire afin de mesurer les risques de degradation de la forêt indigene et de destruction des riscles de farints, 4, estimer par des analyses sanguines faites sur des overaux agolt par exemple, les ranques éporémis des overaux agolt par exemple, les ranques éporémis concess indicesses.

Sante à l'invasion de l'île par le Bushal orphèe, et aux problemes deologiques et décomques qui sermihierit se poser, une étude analogue a été lain, ét dès996 sur ceue expèce tivor Bras-nari et al. 1996.
Rassa, et al. 1998. Mas-usoi et al. sous prasses Cependant, alors que le Balbo, orphe es une espece très systèle el loquese, fairle à decter et al dentifict, le Rossignol du Japon, par son caractère discrete pourra encore longémps roster un hôte ignarie des forêts reumonnaises. Parce que son introduction pourrait avoir oese consequences nélatives un le son de la consequence de la consequence nélatives un le son de la consequence de la consequence nélatives un le son de la consequence de la consequence nélatives un le son de la consequence de la consequence nélatives un le son de la consequence de

milieux forestiers indigênes et sur les call ires, il convient d'etudies des maintenant cette espece, avan d'être mis devant le fait accompit d'une colonisation réassie à l'instar de celle maintenant irreversible du Bulbul opphee

REMERCIEMENTS

Je remercie Gerard Joannes et Jean-Pierre Diroc y d'avoir trans, in s'eurs informations à la Société d'Étades Orn thologiques de La Reamon

BIBLIOGRAPHIE

 Baser (N.) (983) Distribution et abondance des viseaux terrestres de l'il e de la Reumon (Occan Indien). Terre & 1 to 37 37 84 . BARRY , N) & BARAU (A . 482 Gurde des osseu et de la Recumosa Imprimer e AGM Saint-Denis, La Reunion . BARRY N. J. BARAL (A.), & JOLANIS C 1 1996 - Gu de des orseo ix de la Reunion (seconde édition revue et augmentée). Éditions du Parafigue Paris * BARRÉ (\$), MANDON DALOTE (L) & CLERGEAL (P.) 998 - Premières données sur la reproduction du Bit bal orphée Psenosatio rocosus sut l'ile de la Reumon Alcuda, 66 258-260. * BISNARD (N . LE CORRE (M) & BARRE (5.) 1996. Le Buibul orpnée à la Réumon repartition, habitats et abonisance en suillet et août .996 Rapport du Museum d'Histoire Naturet de La Réuraon Sa m Denis, La Réun.on 16 pages (non publié)

 Cres 23 (N.) 1997. La Veuve dom nicalae i une introduction à saivre. Taitle Vent. 3...0.

 F (EFCOPAR (R. D.) & H. F (F., 1983 – Les oiseaux de Chine de Mongolie et de Cirrer. Sox. eté Nouve, le des Éditions Boubée. Paris

 Lever (C) 1987 – Naturalized birds of the World Longman Scientific and Technical, Harlow, UK

*MASTEND DALLAS (I.) LE CORRE (M.), C. FIRELANT, P.). PRIVERE (E.M.) & BEYANGU (N.) 1999 - Mordialist, & la colomisation de i llé de la Réumon par le Bir bu repride (P.). Commontais porous *Terre d. Vir. (1998). PIESSE, *Mir KARS (T.) LEFERM (J.), ANSIN (SAM G.) (E. M.). ANSIN (SAM G.) (P.) (E. Reputrition et abroadance da reveran en fort tropicale by groph le insulaire (i.e. de la Réumon, Rapport de Licette de Birlosse Universe de La Récumon le Apoge (1908).

PROBST J-M J 1997 Animaix de La Reunion. Azalces
 Library Sounta Mirra La Pánnion

Éditions, Sainte Marie, La Réunion

Simple Ricott, (D.) 1992 - Extinction, survival and effects of birds introduced to the Muscarenes Actu

Mattheu Lt Cossi Societé d'Étades Ornithologiques de La Reunion Muséum d'Histoire Naturelle Rue Pouvre, F-97400 Saint-Denis (La Reunion Email Jecorre Benus yean on fr

Œ. alogu a, 13:663 678

BIBLIOGRAPHIE

(Ouvrages consultables à la Bibliothèque de la S.E.O F.)

Evelyne Brémond-Hoslet, Michel Cusin, Paul Isenmann, Jean-Marc Thiollay, Christian Vanstlenwegen

ADAM AN (M. S.), KLEM Jr. (D) 1997. - A Field guide to Birds of Armenia XXIII + 220 p \$ 39 00 et Adamian (M. S.), Klem Jr. (D.) 1999. Hundhook of the Birds of Armenia 649 p. \$ 149 00. The American University of Armenia, Yereyan, Armenia, an affiliate of the University of California.- Ouvrages publies à l'initiative et avec la participation financière d'un mécène armémen vivant aux Etats Ums et realisés avec la collaboration du Muhienberg Collège Pennsylvania et d'ornitaologues anglais russes, arméniens et américains. Bien qu'ils aient été publies à 2 ans d'interva, e, ils forment un ensemble complet si r les oiseaux de l'Arménie. Le premier est un guide d'identification de structure classique ipage de ganche brefs textes descriptifs page de droite, illus trations) Les caries, en f.n d'ouvrage, ont plusieurs couleurs montrant le degré d'abondance. Les illustra tions remarquiables, sont, pour parties dues à des artistes très connus (N. ARLOTT, H. BLAN J. COX, J. DAVIS, D. NERNEY, C. ROSE) Les 61 planches représentent les 346 espèces signalées jusqu'è présent sur les 29793 km de l'Arn én e Le Handhook commonce ner un historique des recherches oracholomoues en Armenie et une presentation des mi icux naturels. Les informations qu'il renferme ont été pinsées dans la littérature, les musées et renforcées par des observations sur le terrain effectuées de 1992 à ,995 Chaque espèce est décrite sous les rubriques survantes : systématique, distribution, unondance et occurrence, régime aumentaire, reproduction, mensu rations. Bibaographie et index en anglais, armenien et pisse le tont occupe les pages 43 à 608. Le grand dén tant annexe est une carte détai ee de l'Arménie traitée à la manière de celles que l'on trouve dans certains numeros de la revue américaine Nationia Geographic M S ADAMIAN, principal auteur, a pubné de nombreux travaux sur les orseaux de l'Arménie En conclusion, ces deux ouvrages, imprimés aux États Unis, sont remarquables à tous points MC de vue

BLDNARUK (W.) 1996 Greifvogel Biologie Okologie, Bestimmen, Schutzen Landbuch Verlag, Hanovre 206p. DM 49-80 Sous un format rédait,

ane très bonne introduction à la connaissance des rapaces diumes visibles en Allemagne (21 especes) Le texte comprend en gros, trois parties adaptations e, biologie (modes de chasse, reproduction déplacemen, s, ecologie), les différentes expeces, les relations entre l'horame et les rapaces d'urnes et plus particuherement la fauconnerie. L'auteur à publié palsieurs de ses travaux dans la revue allemande spécialisée et a participé aux mesures de réintegration du Faucon pélerin prises par les fauconn ers du Deutscher Fulkenorden après le déclin de l'espèce. Le nombre de couples nicheurs qui était passé d'environ 560 en 1950 a 50 en 1970 est remonte à 450 en 1996. Lexique des termes de fauconnerie et hibliograph e (3 p.) L'il astration comprend de bonnes photos en coulcurs et d'excelients dessins de B. POPLE, MANN. Très bonne presentation generale

Biox And, M. C. 1997 – Recommitte two orwant dejuntifiers. F. Ilin. 52 minutes. L. DO, Rochedro Distribution. FIFO, Mengoute. B-T8.-Ce film est ower në il permetture a 1905 verex, qui azinet le vo-seuni, azinet le vo-seuni su quoti de vo-seuni su produce le vo-seuni su quoti de vo-seuni su produce le vo-seuni su quoti de vo-seuni su produce le vo

Crox, W. E.) A sun dever predators. 1997 Springer, before, Bende Sept. VIII. 1289 DM 96 96 - Cet usurage appartient a une often consecree a la molugie, "coolige et la physiologie de la fune et de la firer deserriques, dont I es le 16s volume 1, natré des oneaux prédateurs des déserts chauds, sonori cens de Plamerique du Noral L'auteur des mi lears adaptatam generales avant d'examiner les diaffernis groupes overes et peur chancia, il noveu le particularies un comportement de la morphologie et de la physiologie, qui permettent d'explore au miseu, les ressources, acie penibles. Sont aims passore en revue les vautours, les autres rapaces durines, le Courar de routes matres rapaces durines, le Courar de routes. (Georee est culformannes), les apaces nocumes et les peus graches. Illumé de dessina un trait et de protos en pour et Bair, et ous orge en realigé dans un s'ye clart, acreschié d'un arge public, trust en ressatt très process trabe en informations. L'auteur exploque, entre autres, ten de moment de l'auteur exploque, entre autres, les avantages que prouverni les coulours pales mas en parte pas des veceptions, c'est à dire des onesaix noirs tels les corbeau, mais en un situ , y a continuerse au sustet de la valeur de la coloration cher les annaiss des materia, acuses. Bibliogrambie et mêdex. M. C. C. materia, acuse Bibliogrambie et mêdex. M. C. C.

DeBLS (S.) 1998 The birds of pres of Australia, A field guide Oxford University Press, Methourne VIII+ 152 p. L'Australie, à else seule, a presuue autant de guides ornithologiques de terrain, et aussi bons, que l'Europe ou l'Amérique du Nord-Malgre d'excellents livres sur les rapaces. Il lai manuaut encore un guide de terrain pratique et complet qui leur soit exclasivement dedic. C'est chose la le avec cet ouvrage consacré aux seuls rapaces diurnes et ecrit par une sommité australienne en matière de rapaces, ce qui en garantit le contenu. De plus, les textes sont largement inspirés du volume II du celepre "Handbook of Austratian, New Zealand and Antare tre Birds" publié en 1993 (les planches en vol. en sont aussi directement reproduites) et parfols egaement du non moins classique "Handbook of the purds of the World" (volume II) Les espèces sont tra tées I une après l'autre avec les principaux éléments nécessaires de description, distribution, régime alimentaire, comportements, nidification et menaces eventuelles. Quelques pages de généralités au dépat et sur la conservation à la tin, avec les principales références bibliographiques sur les rapaces australiens, completent la partie écrite Cependant c'est surtout l'iconographie qui est precieuse et excellente : pas moins de 3 à 6 plumages différents tet jusqu'à 8) par espèce sont illustres au pose el encore autant en vol avec en général 2 espèces par page, parfois une seule. À cela s'asoutent 1 à 2 photos egalement en couleur, de chaque espèce dans la nature et, dans le texte, 1 à 2 dessins noir et blanc, sans compter les croquis classiques du profil des ailes en plané. De quoi satisfaire les plus exigeanis ou les pius ignorants des touristes étrangers en visite sur ce continent si riche pour nous en rapaces nou veaux. On autait pout être aimé quelques cartes ou précisions sur la distribution ou res secteurs les plus favorables a la rencontre de telle ou telle espece. Le paragraphe distribution est sur ce point beaucoup trop succinct et ne dispense donc pas le voyageur d'emmener avec lui l'un des 3 ou 4 ouvrages du type 'Finding birds in Australia", ouvrages qui d'ail.curs se préoccupent rarement beaucoup des rapaces. Pour le prix le poids et la qualité, c'est une addition incontournable aux bagages d'un touriste en partance pour l'Australie

DEKKER ,R W R J), Mc GOWAN (P J K) 1995 Megapodes, an action plan for their conservation 1995-1999 IUCN, Gland, Suisse IV + 41p

Mc Gowan (P.J.K.), Garson (P.J.) 1995 Pheasants Status survey and conservation action plan 1995-1999 IUCN, Gland, Saisse VI+116p

O DONNEL (C.), EBLIDSA (J.) 1997 - Grebes Status survey and conservation action plan ILCN, Gland, Suisse et Cambridge, U. K. VII + 59p. Ces trois brochures préparées par des membres des groupes de spécialistes de l'UICN traitent de trois ensembles aviens. Eales ont à peu près le même plan après avour brièvement décrit chaque entité, les auteurs énumerent les menaces qui pèsent sur les oiscaux. Les especes dont le statut va du critique au menace et au vulnerable sont présentées sous les rubriques suivantes distribution. nonu ations sauvages (et captaves), Jangers réserves (eventuelles, où elles existent et mesares à prendre pour leur conservation. Les strategies envisaces pour le années 1995-1999 sont expliquées de façon detailiée pour chaque espece. Cartes de repartition, dessins et photos en noir et blanc illustrent ces onvrages qui permettent de connaître la situation actuelle des trois groupes. Page 25 du numero sur les grebes, les nombres de couples pour la France et l'Espagne sont erronés. Bibliographic pour chaque espèce ou rejetée à la fin du texte. Présentation generule très claire MC

Dr. Hosord J. Et. fort . A.) & Sakeatal (J.) 1997. Handbook of the Birds of the World Vol. 4 San derouses to Cuckoos Lynx Edicions, Barcelone 674 p - Il est bien tard pour analyser ce quatrième volume des desormais célébres Handbook des Oiseaux du Monde que tout ornithologue qui se respecte se do t de posséder. Mais c'est aussi et surtout l'occasion de signa er la sortie du cinquième volume en juillet 1999 cui montre le sérieux d'une entreprise qui a réussi jusqu'ici à respecter l'echeancier fixé des le départ. Ce quatrième volume conserve le standard élevé des volumes precedents manifestement salué par tous les entiques. C'est aussi le meilieur rapport quanté-prix de la attérature omithologique actuelle en termes de quantité d'informations et de qualité des iliustrations : 70 planches couleur excellentes, malgré plusieurs dessinateurs différents, 236 photos couleur, souvent exceptionnelles, 837 cartes de distribution, necessairement à l'échelle réduite, et 7000 références bibliographiques Ce volume traite en fait des gangas, des cacatoes, de ia grande famille des Psittacides (perroquets, aras, perruches ...), des touracos et des coucous. Comme chaque fois, une présentation détaillée de chaque famille est survie d'un traitement synthétique de toutes les especes en particulier (morphotogie, écologie, distribution, conservation). Une bonne occasion de faire plus ample connaissance avec des familles spectaculairement diversifiées et dont les espèces palearctiques ne donnent qu'une bien pôle image J M T

ENCELMOER (M.), ROSE AAR (CS.) 1998 -Geographical variation in Waders Klawer Academic Pub ishers, 3300 AZ Dordreent, Pays Bas AI + 331p \$ 184.00 · Étude des variations morphologiques enez 15 espèces de Limicoles holiretiques. Les mesures ont eté prises sur 4946 peaux provenant des musées de Saint Petershourg, Ottawa, Copenhague, New York et Fr.ng Cet ouvrage offre des informations sur les variations geographiques de la morphologie, une évaluation de la valeur des mensurations quand il s'agit de préciser l'origine d'un oiseau, les mensurat ons les plus appropriées pour determiner cette origine. Entre ai tres surets. l'introduction comporte des indications sur la l'abilité des mensurations prises sur des peaux (comparce a celles prises sur des piseaux vivants). Sont decrits 2 gravelots, 2 p uviers, 5 bécasseaux, 2 barges, 2 courlis, I chevalier et le Tournepierre. Pour chaque espece, cartes de répartition, sous espèces, mensura tions, analyse de la differentiation morphologique, discussion de la Laxinomie et tableaux de mensurations de sujets issus des Leux de reproduction faile, culmen arse. Tre rémige secondaire, queue et doiet med.an) B bliographic Ep annexe, tableaux résumant les données biométriques et enfin, méthode permettant d'évaluer l'incertatude des estimations untervalles de confiance) (nn 309-331). Une discrette contient le programme employé a cet effet. M C

FEARE (CH) & CRAIG (A) 1998 Statings and Mynas Christopher Helm, Londres 285 p. - Nous avons eu l'occasion de recom nander cette série qui presente de facon moderne et aussi exhaustive que nossible chaque famille d'oiseaux du monde. Ce onzième volume traite des Sturmicés dont les 1,4 especes dépassent largement nos deux ou trois espèces europeennes. Comme les volumes précédents, les planenes sont bonnes illustrant à grande échelle, les principaux plumages de toates les especes avec une carte de distribution et un texte concis en face (32 planches). Elles sont survies d'un texte tres dense en caractères assez petits qui reprend très en détail la description et tous les caractères biologiques de chaque espèce. Cette dichotomie, qui n engendre pas de réelles répétitions, facilité grandement la lecture de l'ouvrage. La premiere partie ulustrée donne une ittee rapide et tres vistelle, laissant la faculté de se reporter ensuite à tel ou tel point de la bioiogle d'une espèce particulière. Comme dans certains des volumes precédents, les auteurs tendent a adopter ... systematique la plus récente qui tend à accroître, souvent avec raison, le nombre d'espèces précèdemment reconnues. Les 22 pages de la bibliographie en pents caractères sont aussi le gage de biographies très documentées, notamment sur des espèces peu connues et parfois illustrées ou traitées ainsi pour la première fois

Indispensable à quiconque veut en savoir plus sur les étourneux et leurs cousins. J. M. T.

FORSMAN (D) 1999 The ruptors of Europe and the Middle East a handbook of peld identification. T & AD Poyser, Londres XVIII + 589 p £ 30 Ce nou veau guide d'identification des rapaces d'Europe mécédant celui de W.S. CLARK) couvre les 43 espéces nicheuses régulières de l'Ouest paléarctique, mais pas les espèces exceptionnel es ou en lim te d'aire. Disons tout de suite qu'il va plas loin que tes au res guides existants (PORTER et al., GENSBOL), notamment dans la descript on de at lee des figes, sexes et mues, et plus encore par la richesse de l'iconographie (737 photos coulear, montrant à peu pres tous les plumages décrits de toutes les espèces, le plus souvent prises dans la nature). Les chapitres introductris précisent les expressions et abréviations utilisées, décrivent les séquences de mue différentes chez les Accinitridés et les Falconides et leur utilisation pour la determination de l'àge, la facon d'identifier les rapaces qu vol, à la silhouette, à la taille ainsi que les d'ificultes et ies risques de confusion. Le long texte consacré à chacune des espèces commence par une breve présenta tion des sous-espèces, de la distribution des habitats. de la ta.l.e estimee des populations et leurs tendances, Jes comportements de chasse et du regime alimenfaire. Vient ensuite un paragraphe detaillé sur l'identification de l'espèce avec les mensurations puis des paragraphes successifs sur l'identification en vol de om et de près ou encore perché, les couleurs des par ties nues, les espèces semblables et les mues par classes d'âge. Pour résumer ces textes, deux encadres senarés sur l'identification de l'espèce puis de l'âge et du sexe permettent de visualiser rapidement les prin cipaux caracteres. En p.us des photos d'orseaux en volet perchés, de différents plumages qui constituent la partie la plus spectaculaire da livre, des diza nes de dessins (subouettes et plamages) enrichissent encore es textes. C'est donc assez d're à quel point ce travail est fotallé et indispensable à fout amaieur de rapaces, quelque ouvrage qu'il possede dejà dans ce domaine La seuje collection de photos pussionnera même le non spécadistes. On y trouvera aussi les indications les plus poussees permettant certaines identifications difficiles, par exemple, es adultes d'Aigles unards et pomarins. Devant une telle somme d'expérience et de trava... il serait mesquin de faire des crit,ques, Parm. les points de details que i ai releve, citons la Buse des stennes considérée comme espèce et le Faicon de Barbane comme sous-espèce alors que sa plapart des auteurs font plutôt le contraire. Certaias criteres permettant de séparer le Busard pâle du Busard cendré ne sont pas indiques ou à peine, par exemple l'extension plas grande da cercle facial chez la femelle ou l'absence de stries sur les flancs des jeunes. Je regretterais

davantage l'absence de carres, bien que la distribution

soit devine dans le teate, de façon d'ai acur inegalesion les sepoces. Il eas virin que en est qu'aine niacation et aon un entéré à identification? Bien sur l'emende est un pea trop lourd et infâire sans doute top complet pour être altrie comme guide de terrain C'est au contraire l'ouvrage parfai, à consulter au retour, mund four description prés d'ai neverait hispieux. Indispensable donc su conteni comme au cher enteur.

FRE H. CB) & BEEHLIR (BM) 1998 - The buds of Purulise, Paradisacidae, Bird fam hes of the world Oxford University Press, Oxford XXX + 613 pages 14 pl color h -t - La pubacation de synthèses sur les famil es d'orseaux du monde est très à la mode et fort utile. Comparee a la deja remarquable série de chez Ch. HE,M., celle d'Oxford University Press est beau coun plus élaboree et plus detaillée. Le sixième volume de la serie est aussi je plus gros, bien qu'il ne traite que des 42 especes d'oiseaux de Paradis, tous concentrés des Molus, les au nord-est de l'Australie en passant surtout par la Nouvelle Guinee. La première partie est une présentation tres approfondie de la lami le, de sa biologie et de son écologie si remar anables et aussi de son historique. Les extraordinaires parades nuptiales des maies sont ainsi decrites en detail par les auteurs qui es ont eax-mêmes étudiées sur le terrain nendant de nombreuses années. La place des piseaux de Paradis dans la vic et le folklore des popuiations locales n'est pas oubliée de même que les menaces qui pesent sur eux et les mesures de conservation à promouvoir pour éviter leur disparition. Celle partie est accessible a tous et particulièrement capit vante. La seconde nartie décrit chaque espèce en détatason habitat, sa distribution, son regime, sa reproduction et son comportement, illustrés par des cartes, des dessins de postures et des sonogrammes. Le tratement est remarquablement exhaustif, du moins pour tout ce qui est connu. Les lacunes elles-mêmes sont souli gnees. La systématique, la nomenclature et les mensu rations sont données soigneusement et les différentes sous especes sont traitées separement. C'est de loin la monographie la plus complète sur cette famille specia culaire, les précédentes, il est vrai, datant d'une a plusieurs decennies (IREDALL, GILLARD, MARSHALL, 1-M T Fillia, et d'autres encores

GLANTER U. HANE, KA (P.) & TRITHER (K.) EDS 1993. Rephalm-forwinging in Blander-Marthemberg into Schnerpoint on Strokhare bet Ludin-sphing Bladen-Wattenhier, n.º 70. Karivathe. 108 p. DM 12.00. Remarquishment present comine les autres 12.00. Remarquishment present comine les autres numéros de cette série sur la faune et la flare da Land de Bade Wattenhier; n.º 70. Karivathe. 108 p. DM 12.00. Remarquishment present bette frait faune et la flare da Land de Bade Wattenhier; etc terrobette presente les résultats de recherches sur la Perdin gries, notam men prins de Judingsburg a environ 20 m au nordi-

de Stuttgart, à l'est de la Forêt Noire En Allemagne. la Pendrix grise figure sur la Liste Rouge Jes ofseaux menacés car ses effectifs sont en régression constante depuis plusieurs décennies. Les chasseurs prétendment que l'Autour des palombes et la Buse variable étaient pour partie responsables de cette rarefaction, d'ou l'étude entreprise par le Ministère de l'Environnement du Land, destinée d'une part à chercher's, les resultats obtenus dans d'autres l'ander étaient transposables et, d'autre part, faire des propositions pour ameliorer les milieux fréquentés par Loiseau Les recherches ont en lieu en 1985-1986 sur 1467 ha Les quatre grands chapitres exposent les sujets methodes d'étude du domaine vital ,radintracking), milieux frequentés le plus souvent, popu ation et influences subjes, rôle des rapaces et des mammiferes carmivores, suggestions. Les mesures proposées sont les suiventes maintien et augmentation des surfaces enherbees de façon permanente : maintien ou création, au bord des champs et prairies exploites, de handes de terrain non trailées avec herbicides et engrais, conservation des taius, haies, déravures avec baissons, ou plantations; preservation des jachères, apports de nourriture, interdiction des lächers d'oiscaux d'élevage, chasse tavec un chien) après recensement de la population de pur drix i prelevement réaluit à 20 % des effectits denombres en août et chasse des petites con pagnies car elles ont moins de chances de sarvie que les grandes L'influence des ranges darmes à été moins forte que cel e ou'on leur attribuait indûment, ce le des maminiferes carnivores (chat essentiellement) a ete faible mais pour les autres espèces, les résultats n'ont pas été tres évidents. On notera malere tout, que cette étade a été très brève

HARRISON (J.) 1999 - A field guide to the birds of Sri Lankar Oxford University Press, Oxford XIII + 219 p -Le Sn Lanka est un des pays qu., proportionne lement à sa surface, est le p.us richement fourni en guides d identification des oiseaux. Ce dernier en date à vraiment un format de guide de terrain que n'avaient pas les éditions successives du HENRY. Les i lastrations sont meilleures et le texte plus fourni que le precedent de S KOTOGAMA ELP FERNANDO Les 48 planches cou eurs. sénarées du texte, mais face à Je courtes descriptions et de petites cartes de différentes couleurs, sont bonnes surtout celles des passereaux, car celles consacrées aux gros diseaux sont souvent trop petites, bien que suffisantes nour l'identification. Les textes sont informatifs, brels mais egalement suffisants pour l'identification. A recommander donc aux voyageurs tentés par la decouverte de ce petit pays encore nche

JARAMILLO (A.) & B. RRE (P.) 1999. New World Bluekhirds: The Literids. Caristopher Helm, Londies 431 p. Nouvelle production dans cette sene deja tournie, presentant les datterentes familles des otseaux du Monde Il s'agit cette fois Jes Icteridés, famille purcment américaine, mais qui concerne nean noins les français en raison des especes présentes dans les Antilies et en Gayane, y compris une espece enue mique, l'Onole de la Martinique dont le décan alar mant n'a guere été documenté que par des anglais ! Malgre les textes relatifs à chaque espece, tres denses et riene en informations précises, l'apprécie ce volume pour ses 39 planches excelientes illustrant jusqu'à 6 8 plumages différents par espèce, tace à une arève description et à une carte de distribution, le tout dans une premiere partie séparce des textes. C est un bon sommaire des dernieres mises au point taxonomiques et il peut être ut lise aussi comme ginde de détermination. D'auleurs cette serie de grande qualité s'appelle "Helm identification guides", alors que la série parallele de presentation des familles d'orseaux du monde chez Oxford University Press insiste beau-J-M T coup plus sur la biologie

JEYARAJASINGAM (A.) & PEARSON (A.) 1999 - A field guide to the pirds of West Malaysia and Singapore Oxford University Press, Oxford XXIV + 400 p -Maleré une abondante litterature ornitnologique et plusieurs galdes surtout consacrés à l'île de S numour la Péninsule de Maiaiste dans son ensemble n'avait pas encore de field guide moderne pratique et complet. C'est maintenant chose faite avec ce nouveau venu qui couvre toutes les especes. y con pris celles probablement eternies. Les 72 planches couleurs par A. Pearson sont honnes, très suffisantes pour l'identification, mais les attitudes des orseaux y sont seulement un peu tigées. Il n y a nas de carte de distribution, celle-ci étant donnée dans le texte avec le statut. Ce n'est pas génant, étant donné l'étendue assez faible de la zone considérée D'assez longs chapitres prélim naires traitent des indispensables généra, tés ainsi que des conditions de birdwatching en Malaisie et des principales locaatés ornathologaques a visiter. La varieté des milieux de la Péninsule malaise, les relatives factisés de cirguiation dans ce pays moderne, le couloir de migra tion très emprunté que constitue cette peninsule et. enfin, aujourd'hui ce nouveau guide tres bien fait. tout concourt à cho.s r la Malaisie pour aborder l'avifaune du Sud-est asiat que quant on a encore peu l'expérience de cette region, mais aussi pour l'approfondir quand on a déjà visité superficiellement quelques pays voisins I M T

JOACHIM (J.), BOUSQUEL (J. F.) & FALKE (C.) 1997.

Artica dev. Orseaute inchuters de Mide Perénéres.

Association regionale orinithologique Midi Pyrenees.

Muséum d'Histoire Naturelle, Toulouve. 262 p. Cet

atlias rassemb e les données de la distribution des

oseaux nicheurs (néroude 1985-1989) de es vaset ter-

more couvrant 8 départements de la partie orientale Ju Sud-Ouest français. Après une courte introduction, Louvrage entre a issuôt dans le vif du suiet. Chaque espèce est créditée d'une carte de distribution claire, d'une vignette, pas toujours très heureuse, essayant de la représenter, d'un texte énonçant ce qui est effective ment connu dans l'ensemble géograph.que pris en compte et ne diseressant pas inutilement dans des considérations sur des faits étrangers à la zone cons. derée, enfin d'une hibliographie exhaustive. Nous avons là un atlas sérieux, soigné et traditionnel, incontournable pour cui cherche des rense, gnements ornithologiques sur la rég on. On regrettera toutefois peut être, l'absence d'une conclusion qui aura t pu renseigner le lecteur sur les principaux changements récents intervenus dans l'avatagne de la pius grande entate administrative francuise

KLLHAVY (D. L.), HODITER R. G.) & COSTA. R.) Fus. ,995 Red on saded woodpecker, Recovery, Ecology and Management S F Austin State University, College of Forestry, Nacogdoches, Texas 75962 XVII + 552 n S 40 00. Déent en 1807 par L. J. P. Villago I. le Pic à face blancne ou Pic coc arde (Picoides borealis) vit dans le sud est des États-Unis et fait l'opict de nombreuses clades car, depuis 1970, il figure sur la liste des espèces menacées. En effet, i, est etroitement lié à un écosystème particulier, la forêt de Pinas palustris et il ne reste plus que 10 % de la surface oriente le de ce type de peuplement. Il niche dans des arbres assez âgés, or les pins sont exploités de plus en plus jeunes. Selon Farel & H et al. (Burds in reonard) \$ (ANFORD, 1992) sex effectifs étaient est.més à 7400 sujets (9300 selon une autre evaluation en 1990). Le present et volumineux ouvrage déunt en détail les methodes de conservation employées dans les différents états où vit l'espece, les influences négatives qui s'exercent sur son habitat, cer tains aspects de sa biologic, le rôle des cavités qu'il reuse et ce,ui des trous artificiels (ou des "inserts") et entin le statut actuel. Au total, 65 études présentées lors de la 3e conference (1992 consacrée à ce pic

Lynch (W.) 1997. Pengums of the world. Faref y Books, Willowdale, Ontario, Canada. 143 p. \$35.00.-Ouvrage consacre aux manchots et destine au grand public. De belles photographies couleurs illustrent untexte abondant et so ide. E. B. H.

MAC KINSON (J. & H.CS. (N.) 1946 - A Photographic Gaude to Birds of China militalia, Hong Kong New Ho., and, Londres, etc. 44 p. 7.99-Plus or 1300 espèces substances ont été signaless on Chine Ce guide de poche (1948/Sm) est par comé, quent himié aux oneaur les plus commans est les plus caractéristaques de l'uminerse pays, sont 522 especes appartenant a 54 families. Toutes sont representées par des photos en couleurs et leu désemption ocusige par des photos en couleurs et leu désemption ocusige. une deun page photo, cane et texte de 11-12 lignes environ relatifs has caracteres ofsuments (Flumius, eventue lement la multication ou à un autre deta de la hodigue l'irrutoda uno comporte un bref exposé sar l'avilance cinnosse et les mineux qu'elle peuple Remarquablement présenté, tres caux, ce petit luvre est une fres home irrutoduction à la comansaisen des oveseux ne la Chine I a grande majorité des photos a cête prese par se auteurs.

Fauna und Flora in MATTHES (W) 1994 Rheinland Pfalz, Beiheft 12. Limikolen im Rau'n Worms (Rheinland Pfalz) Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz e.V Landau 1350 DM 22 80 Ce numéro spécial de la revae Fanna und Flora de Rhenante-Palatinat est consacré aux 34 especes de Limicoles signalées dans ce Land La plapart sont des migrateurs au long cours et ont été observés essentie l'ement par l'auteur aux escales mu'ils frequentent régulièrement ide 1965 à 1980). En outre, cette brochure contient les résultats du marquage de 3879 oiseaux de 17 espèces bagues entre 1947 et 1990. La place réservée a chaque espèce varie beaucoup seion qu'il s'agal d'un orseau nicheur, de passage régulier ou accidentel Biphographie, photos en couleurs, cartes, graphiques et tableaux. Important travail particulière ment intéressant pour les ornithologues aisaclens puisque Worms, au bord du Rhin, se trouve moins de 100 km au nord de Lauternourg. H. MAITHES a sur tout étudié le Chevalier guignette et le Petit Gravelot (publications en 1987 et 1989) M C

MAITHYSEN (E.) 1998 - The Authatches T & AD Poyser 315 p.- C'est le premier livre, à ma connais sance, qui traite exclusivement des sitelles. Il est davisé en deux grandes parties. La première présente les 24 especes du monde (Europe, Asie, Amérique du Nord), reprises ensuite dans les chapitres sur le régame anmentaire, la reproduction, les vocalisations, comportements. Elles sont groupées par habitats et régions ou continents. Le cas des espèces proches sympatriques (par exemple Sitelles de rochers) et de celles très similaires mais à distributions très séparées sont plus particulièrement developpées. La deuxième grande partie est en fait une monographie de la Sitelle torchépot européenne. Elle détaille tous les aspects de sa biologie et de son écologie, y compris sa dispersion dans les habitats fragmentés, dont l'étude, une spécialité de l'auteur, constitue même une bonne illustration du concept de métapopulation. L'ensemble est clair et de naut niveau. rehaussé encore par les excellents dessins de D. Quinn Il manque cependant des résumés à la fin des chapitres. Surtout l'auteur aurait pu se contenter d'une monographie de la Sitelle européenne qu'il connaît parfaite ment, sans chercher à traiter toutes les autres especes pour lesquelles il n'apporte pas grand chose d'original

ou de personnel. Une vraie synthèse equil, brée aurait tait une place plus grande aux espèces nord-améri carnes qui sont elles aussi inne connicis. Mais ces remarques ne d'immuent pus l'intérêt du livre, surfoit pour un fecteur européen. L.-M.T.

MILLER IX) 1999 - Bibliographie d'ornithologie Iorrane (1771-1997, Cuonu, Nº Spécial, 578 p. Comme indiqué par un sous-titre, i, s'agit la d'une pib iographie commentée et indexée des publications relatives a l'avifanne de Lorraine convrant 4 departe ments français, complétee par un historique des recherches, quelques notices biographiques des orn. thologues locaux de renom et un inventaire des collections d'œufs et d'oiseaux en provenance de la negion. Un vaste programme que l'auteur, comme à l'habitude, a traité avec le plus grand soin et érudition 1131 publications y sont reférencées et de surcroît résumées * Parmi les naturalistes célèbres de Lorraine cités, on remarquera un hommage appuyé à l'un des fondateurs de notre revue, l'inounliable Henri Hrist de Bausac L'ouvrage est agréahiement llustré par des œuvres de Dominique Dubos i récemment disparu et à la mémoire duquel l'ouvrage est dedié. Nous avons là un out, l de travail remarquable, un nouveau "MULLER" fidèle à sa tradition de très p t heute qualité

R mens. Sonctio G. J. Romans. Sonction C. J. ANVOLA.
ANSTOLANO. G. M., P. PAL MR. BASTOLLANO. C. M.
VINTON-PRIMANDEC (R. 1) 1996. — Adhis ole in care indifferentee de la Promissa de Ba gore. Cap de abortors y
monte de piedad del circulo catolico de obretros de
Barjos. Bargos. Espagne 722 P. – Aldas deci mensa,
mehera-to de la province de Burgos inord de l'Espagne).
Pour chaque polège, une printograpidare con descrire de
concerno de l'osseano ou son habitat preférented, une
care de repartiente en la rette d'accompagnement tame
de reproduction, habitat, mulfication, deplasements el
hivernage, attotte et effectifo.

STRUCKER, (RCW) 1996 - Vogels van de Zoetwatergetydrivier de Oude Maas Maasdam, 338 n. Ce livre décrit l'avitaune nu heuse, hivernante et de passage d'un secteur de l'estuaire de la Meuse. aux Pays-Bas L'ensemble des sites prospectés. d'une superficie totale de 564 ha s'etale sur les berges du fleuve qui, à cet endroit, est soumis à la marée. Le type de milieu que l'on y trouve n'est pas sans rappeler l'estuaire de la Loire Les différents sites, dont de nombreuses reserves naturelles, sont decrits et une carte détaillée est fournie 227 espèces ont été trouvées depuis un siècle environ dont 94 sont nicheuses plas ou moins régulières depuis 1985 En résumé, cette avifaune est un ouvraire de fond, riche en données chiffrees, utile surtout à des fins de comparation

TAMISIER A) & Di-HORTER (O) 1999 - Camureue. Canards et Foulques Centre Omsthologique du Gard, Nîmes 369 p FF 175 Ce livre, prefacé par Yvon LF MAHO de l'Academie des Sciences, est assurément comme l'esame son principal auteur, le fruit de 30 ans de recherches et de réflexions sur les interrelations de problématiques comme fluctuations des effectifs. canacité d'acciteil des milieux aquatiques, exigences fondamentales et bilans énergét, ques de ce l'un appene les oiscaux d'eau côté canards et foulques. Il vient à point nommé en p.ein debat, devenu fort bruyant, sur la place de la chasse autourd has Chasses est incontestablement un droit mais la nature et les connaissances sur les especes ont changé depuis l'institution de ce droit. Par exemple, les zones humides ne sont plus ce qu'elles étaient et l'on sait maintenant que les espèces sont soumises à des contraintes da genre mauvais hivernage, mauvaise reproduction en perspective et inversement, bon hivernage, bonne reproduction, pout schématiser. Les propos du livre s'ingénient à le démontrer. Il faut experer que les hons arguments scientifiques basés sur une conna ssance solide des espèces et Jes milieux, viendront aimienter un début plus serem au neu des invectives et des incamations actuelles. Chasseurs et naturalistes peuvent et doivent s'unir sur ce minimum pas d'habitats, pas d'oiscaux Encore faut-il permettre aux oiseaux d'exploiter ce qu'il reste d'habitats. L'edition de cet ouvrage est execuente, elle facilitera sa diffusion. Dommaze que ce soit un éditeur peu connu qui ait pris le risque de le publier. Le Ministère de l'Environnement a perdu là une helle occasion. Il est agréablement ilsustré de croours et d'aquarelles de Michel Jay Les photos sont un peu petites et parfois d'atticiles à déchiffrer L'esthétique de certaines pages ne manque pas d'humont, tel ce canard fendant le texte sur lequel ii donne l'illusion de nager. Il faut souhaiter à cet ouvrage la plus large diffusion possible en France comme chez nos voisins francophones. Pour une diffusion plus internationale, il faut inviter les auteurs à preparer une version anglaise PΙ

Two on Ba 1498. Ruité à goude to the ruite crates, publituites and course fine world Pace Press. 6009. ± 3500 La série de monographies de fam, les ou de groupes publiée par Par Par Pers crottante avec ce puale des Radides ou monde (145 espèces). La précodeute étude d'encembré sur ces oncaus et act refie de \$1 Di Riter y (1977). Le plan de l'ouvrage ne diffère pas de celui des precédents volumes et la partie générale up 26-62/comprend des chapties sur la classification. La morphologie. Palmata, le reginne la voia, le compren en et l'extrement de viel plane de l'épacements, la contextament et l'extrement de viel plane de l'épacements, la contextade des propositions de la contextade de l'épacement de la contextade des planes. L'est plane de l'est plane de l'est planes de l'e

presque à la limite de a lissibilité (on retrouve la même basse de qualité dans se supplément au Hondrook de Comme et al et dans d'autres livres actuels il s'uffit de comparer avec ce qui as fassait il y a quelques années : Cette synthèse est une source d'informa Lons en particulier au sujet des especies les plus rares Références en lin d'ouvrage upp 5%-59/2). M C

TEMME (M.) 1995 Die Vogel der Insel Nerderney Lardsand Buch 9 Verein Jordsand zum Schutz Jer Seevogel und der Natur e.V., Haus der Natur, D-22996 Ahrensburg Wulfsdorf. Météorologiste de mêt.er, M. Temme à enulié pendant une trentaine d'années l'avifaune de Nordemey, l'une des files de la Erise orientale située entre Juist (a l'ouest) et Baltrum (à l'est) et entre les embouchures de l'Emis et de la Weser (Basse Saxe). Après avoir lon quement déent le milieu. L'auteur passe en revue outes les espèces et complète ses données avec celles d'autres ornithologues qui ont visité l'île (saperficie 2530 ha). L'analyse de ses observations est faite sous un angle écologique (à la bibliographie purement orni thologique est appexée une liste de travatix sur la faune insu aire). En conclusion ce travail fait partie de la même lignée d'ouvrages sur les îles allemandes de la Mer du Nord, te, celui de R. Direksen (Die Insel dei Voget, 1960) qui traitait de l'avifaune se Norderoog (a) sud (tu Danemark) La Verein Jordsand est specia-Lisée dans la conservat on de la nature en général et eère niusieurs réserves sur le littora, aliemand. E.ie public la revue Secrogel

THIBAULT (J -C) & BUNACCORN (G) 1999 The Birds of Corsica British Orn,thologists' Union Checklist Nº 17 f 22 00 - La Corse est decidement une île b.en singulière, cile est devenue la première région administrative française à avoir son avifaune en Angiais (une avitaune en Français I avait cependant précédée en 1983 sous la plume avisée de l'un des auteurs). Les observat ons et les recherches s'étant multipliées depuis, une mise à jour s'imposait 16 ans apres. Le resultat est absolument convaincant. La présentation de cette série est impeccable, remarquable ment servie par un texte dense qui reste clair parce qu'aucun mot n'y est de trop. Restons concis et effi cace comme ce livre à recommander absolument aux ornithologues qui ont dejà ou vont visiter l'île de Beauté et qui lisent la langue de Sist AKSPEARE. P. I.

VAN DES BEING (H.) 1996. Zangs oggets in Europa. TAB Beckprodict est. Inse i 44b Quand, comment et pourquan les os seaux enantent-its? Ce livre de viulganston apporte des cléments de réprone. Saivent auxisjacelques notions sur l'habitat et les relations avec l'homme. Le texte est leger, destiné à un tras large public. La qualité des images laisse malheureusement de déserre, surout les premoductions pleine page. Ch. V Van Der Burnst, (H.) 1996 – Treksogels in Europa. Zuid Bockgrodukies, Lisse, 144 p. Ce livre de vulgarisation traite de tout et qu'un omithologue devrit savoir sur la migration des viesaux. La photo de converture représente un Pic épotiche! Cest peut sembler de mauvris auguet quant un niveau de l'ouvrage, fra faitif, si le choix de phatos dans le curps de l'ouvrage montes de bonne feature. Le teux est de qualité list aussi : le contenus scientifique est à jour et le niveau est très accessible.

Wells (M. G.) 1998.- World bird species checklist with alternative english and scientific names. Wordlist, Bushey , Hertfordshire, U.K. 671 p.- Tous les ornithologues, qui voyagent et utilisent différents fieldeuides ou consultent abondamment la littérature internationale, savent à quel point il est parfois difficile de s'y retrouver dans les noms d'oiseaux, tant anglais que latins qui changent selon les auteurs , lesquels ne cessent de diviser ou de réunir de nombreux taxons. Ce gros recueil, fruit de plusieurs années de travail, cherche à rassembler tous les noms utilisés nour change espèce d'oiseau dans la littérature scientifique au cours des 30 dernières années. Sont ainsi listés pour les 9941 espèces reconnues ici, 18.000 noms scientifiques et plus de 27.000 noms anglais différents ainsi que des centaines de noms qui ont été appliqués à deux ou plusieurs espèces différentes. Sont aussi indiqués 1387 nouvelles espèces, la plupart résultant de la division d'anciens taxons, 382 regroupements récemment proposés et 1647 espèces reconnues par certains auteurs et pas par d'autres. Le problème est encore loin d'être réglé et bien des espèces changeront encore de nom au gré des auteurs. Cependant une telle compilation rendra de grands services, avec ses 22 pages de références rappelant l'origine des modifications et les principaux ouvrages on les différents noms furent utilisés, et les 204 pages d'index qui permettent de retrouver n'importe quel nom. Bien sûr, il n'était pas possible de tout mentionner, ce qui aurait gonflé le volume au point de le rendre inutilisable. D'abord, les innombrables noms anciens n'ont pas été repris et plusieurs des espèces tout nouvellement décrites (2 à 4 par an en moyenne) ne sont pas mentionnées. J'ai relevé aussi quelques omissions dans des groupes qui me sont familiers. mais elles peuvent provenir des choix et critères appliqués, et expliqués au début par l'auteur. Seul un traitement par famille, tels que les séries récentes de chez Ch. Helm on Oxford University Press, penvent se permettre d'être exhaustifs, encore qu'ils se contentent aux aussi bien souvent d'un choix unique sans rappel des classifications alternatives. En tous cas, cette première synthèse, qui représente un effort considérable, sera sans doute appréciée et utilisée, en attendant des versions plus complètes ou des mises à

jour que ne manquera pas de susciter cette courageuse initiative. I.-M. T.

WIWO - Reports. 54 (1997), 39, 58, 59, 60, 61, 62 (1998). Stichting WIWO, Zeist, Pays-Bas. Série d'études qui a été présentée antérieurement dans ces colonnes à l'occasion des rapports 56 et 57 (cf. Aleuda). Les 7 brochures ici analysées traitent des suiets suivants:

- Oiseaux d'eau de la région de Kneiss, golfe de Gabes, Tunisie (février 1994), 140p.
- Limicoles de la Guinée-Bissau (octobre 1992 mai 1993), 94p.
- Passereaux européens et Hirondelle rustique au Ghana (décembre 1996 - janvier 1997). 53p.
- Grues cendrées dans le nord-ouest de la Russie à l'autornne de 1996, 20p.
- Écologie du Cormoran pygmée à Prespa en Grèce (mai - août 1996). 70p. + appendices.
- Limicoles nicheurs du cap Sterlegova, nord du Taimyr (Sibérie) (juin - août 1994), 87p.
- Tajmyr (Sibérie) (juin août 1994). 87p.
 Limicoles et autres oiscaux d'eau des Emirats
- Arabes Unis (automne 1994 et printemps 1995).
- Ces brochares, dont la première a été publiée en 1982, sont plus ou moins détaillées selon la durée de l'expédition (quelques sernaines ou plusieurs mois). M. C.

WUKETITS (F.M.) 1995. Die Entdeckung des Verhaltens. Eine Geschichte der Verhaltensforschung. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, VIII + 187 p. DM 29.80.- Petite histoire du développement de l'éthologie, volontairement limitée à l'étude des fondements théoriques et aux différentes tendances qui se sont développées au fil des ans, à mesure que les recherches se multipliaient. Comme l'auteur l'indique dans son avant-propos, on n'v frouvera ni notes biographiques détaillées, ni bilan des résultats obtenus. Le sommaire montre bien l'objectif poursuivi : - qu'est-ce que l'éthologie ? Les premières considérations sur le comportement des animaux (mythes, anthropomorphisme à l'exemple de A. E. BREHM, phase purement descriptive).-L'éthologie devient une science, en commençant par un ouvrage de DARWIN sur l'expression des émotions chez l'homme et les animaux (1872), auquel ont succédé les travaux de l'américain WHITMAN, ceux de HEINROIH, LORENZ, TINBERGEN et von HOLST, spécialiste des rapports entre physiologie et comportement. Les grandes controverses : comportement inné ou acquis : la théorie des réflexes de PAVLOV : le "behaviorisme" américain de WAISON & SKINNER, opposé à l'éthologie "classique". Ecrit dans un style très vivant, comportant de nombreuses citations qui permettent de mieux comprendre les conceptions de leurs auteurs, sans digressions inutiles, ce petit livre est extrêmement intéressant et unique en son genre puisque l'histoire des idées en est le sujet essentiel. Le dernier chapitre traite sortout de l'éthologie humaine et de la sectiobioligée, qui a suscité et suscité encore bien des d'scussions, dépuis que E. O. Wirsow publis son monumental ouvrage Sociobiology - The New Synthesis (1975). Lexique des termes techniques, bibliographie et landes en fin de volume. F. M. Wuxerirs, spécialiste de l'histoire des théories scientifiques et auteur de nombreux ouvrages s'y rapportant, a publié en 1990 une biographie de K. Lotatva. M. C. M. C. M. C.

ZANG (H.), GROSSKOPF (G.) & HECKESROTTE (H.) Edes 1995.— Die Vögel Niedersuchsens und des Landes 1995.— Die Vögel Niedersuchsens und des Landes 1995.— Die Niedersuchsens Sonderreibe und Landschaftspiftege in Niedersuchsen. Sonderreibe B. Heft 2.S. Niedersuchsisches Landessum für Ökologie. Abl. Naturschutz, Hannover, 340p. DM 2500.— Cette publication in "5 yle 4 Pavifunne de la Basse-

Saxe et du Land de Brême décrit une partie de la biologie des Limicoles observés dans ces deux Länder allemands (les six autres numéros parus, le 1º en 1978, décrivaient tous les autres oiseaux jusqu'aux pics inclus). La présente synthèse prend en compte les observations effectuées jusqu'à la fin de 1993 et, pour partie, en 1994. La plupart des espèces sont présentées avec beaucoup de détails sous les rubriques suivantes ; présence, évolution des effectifs, habitat, reproduction, déplacements, reprises de bagues, régime et conservation. C'est donc un ouvrage de référence très précis qui se constitue depuis une vinetaine d'années : 4 volumes sont prévus pour les Passereaux, Plusieurs Limicoles ne nichent plus ou sont devenus très rares au XXe siècle en Basse-Saxe car les pressions qui s'exercent sur la Mer des Wadden (Wattenmeer) sont considérables. Seuls l'Huîtrie-pic, l'Avocette élégante et le Grand Gravelot ne sont pas menacés grâce aux mesures de protection. MC



OISEAUX DU MAGHREB

Collection : Oiseaux d'Afrique Volume I (4 CD)

Claude CHAPPUS public le premier volume consacré aux Oiseaux d'Afrique. Ces 4 premiers disques compacts traitent des oiseaux du Sahara. du Maghreb, des Canaries et des îles du Cap Vert. Ce coffret de 4 disques (CD) avec livret complémentaire, présente donc 423 espèces, sur les 425 espèces observables dams ces régions, avec plus de 1000 emegistrements.

Sahara, Maghreb, Madère, Cap-Vert, Canaries 4 CD + livret de 68 pages (with English texts)

er de oo pages (will English lexis

350 F (+ 30 F port)

A commander à la Bibliothèque de la SEOF, 55 rue Buffon, 75005 Paris



SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIOUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: 50147302448. Fax: 5160465719. E-mail: xquetzal@aol.com

Siège social, bibliothèque (demande de photocopies) e Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle. Laboratoire de Zoologie (Mammières et Oiseaux). 55, me Buffon, F-75005 Paris. Ouverture de la bibliothèque tous les après-midi du mardi au vendredi de 14h00 à 16h30 et le mescredi matin de 10h30 à 13h00. Tél.; 0140793834 ou 0140793064. Fax: 1040793063. E-mail: seef@mhnhcl.

Conseil d'Administration: D. Berthelot, E. Brémond-Hoslet, J. Perrin de Brichambaut, C. Chappurs, E. Danchin, G. Debout, J.-F. Dedonghe, Ch. Érard, B. Frochot, P. Isenmann, L. Kérautret, P. Migot, Y. Muller, P. Nicolau-Guillaumet, J.-M. Thollay.

	COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 2000
SOCIÉTAI	RES FRANÇAIS - INDIVIDUELS (inclus le service de la revue)
Cotisa	tion 2000
Jeunes	moins de 20 ans (joindre un justificatif) 200 F
SOCIÉTAI	RES ÉTRANGERS - INDIVIDUELS (inclus le service de la revue)
Cotisa	tion 2000
	IENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES
(ORGANIS	
France	280 F

CCP - 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France. LES ELECTIONES EN SONT PAS ACCEPTÉS.

LOUIS JEAN
Dépôt légal : avril 2000
Commission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture: (Cormoran huppé - © Jean-François Dejonghe) FR ISSN 0002-4619)

SOMMAIRE

LXVIII. — 1. 2000

50	MINIAIRE		000
3366.	DEBOUT (G.) Les conséquences de la midification du Grand Cormoran Phalacrocurax ca		1-9
3367.	celle du Cormoran huppé Phalacrocorax aristotelis GAROCHE (J.) & SOHIER (A.).— Biologie de reproduction du Pipit maritime Anthus petrosus p	petrosus	
3369.		Ptyono-	11-25
3371.	progne rupestris se répand aussi en France LEPLEY (M.), GUILLAUME (CP.), NEWTON (A.) & THÉVENOT (M.),— Biologie de reproductive	on de la	27-33
	Pie-grièche méridionale Lauius meridionalis en Crau sèche (Bouches-du-Rhône, France) . GILLIER (JM.), MAHÉO (R.), & GABILLARD (F.). Les comptages d'oiseaux d'eau hiver france : actualisation des connaissances, effectifs moyens, critères numériques d'importanc	nant en ce inter-	35-43
3374.	nationale et nationale CLOUET (M.) & WINK (M.) Les Buses du Cap Vert Buteo (buteo) bannermani et de	Socotra	45-54 55-58
3375.	Buteo buteo ssp. Premiers résultats d'une analyse des nucléotides du gêne du cytochrome b Criscucio (F.), Geir Gabrielsen (W.), Gendrier (JP.) & Le Maho (Y.)— Un syst pesée automatique appliqué à l'étude de la biologie de la reproduction de l'Eider à duve	ème de Soma-	
	teria mollissima		59-63
	NOTES		
	BONACCORSI (G.) Seconde mention du Pipit maritime Anthus petrosus en Corse		26
3370.	NICOLAU-GUILLAUMET (P.). – Jacques PENOT †, 14 novembre 1923 - 24 juin 1999		34 44
	SIBLET (JP.).— Premier cas de reproduction de la Nette rousse Netta rufina en Île-de-Franc BOTTIER (E.).— Nidification du Merle bleu Monticola solitarius en Haute-Maurienne (Savoia		65-67
	BOTTER (E.).— Nightheation on Meric Bieu monitions softwaria en raute-maintenine (Salvon Avilles (J.M.) & Sanchez (J.M.).— Période d'incubation et conditions météorologiques c population de Rollier d'Europe Coracias garratus du sud-ouest de la péninsule Ibérique	hez une	67-68
3378.	population de Nomer d'Europe Coractas garratus di souvouest de la permissite notrique. LECORRE (M.).— Le Rossignol du Japon Leiothrix lutea (Sylviidés, Timallinés), nouvelle introduite à la Réunion (Océan Indien).	espèce	68-71
1170	Bibliographie		72-80
002			
	TENTS		
	DEBOUT (G.).— Consequences of Cormorant Phalacrocorax carbo reproduction on Shag Pi- corax aristotelis nest site selection		1-9
	GAROCHE (J.) & SOHER (A.).— Breeding biology of Rock Pipit Authus petrosus petrosus tagu) in Brittany - Yearly chronology of clutches and general demographic parameters ISENMANN (P.).— Use of artificial breeding sites by Eurasian Crag Martin Psymonprogue rup		11-25
	SERMANN (F.)— Use of artificial freeding sites by Ediasian Cag Mainti Fromprogree 14, also becoming more frequent in France Lepley (M.), Guillaume (CP.), Newton (A.) & Thévenot (M.).— Breeding biology of S		27-33
	Grey Shrike Lanius meridionalis in "Crau sèche" (Bouches-du-Rhône, France)		35-43
3373.	GILLIER (JM.), MAHÉO (R.) & GABILLARD (F.).—Winter waterbirds census in France: data average species population size, national and international importance numeric criteria		45-54
3374.	i, CLOUET (M.) & WINK (M.).—The Buzzards of Cape Verde Buteo (buteo) bannermani and (Buteo buteo spp.): first results of a genetical analysis based on nucleotide sequence	s of the	
3375.	cytochrome b gene C CRISCUOLO (F.). GEIR GABRIELSEN (W.), GENDNER (JP.) & LE MAHO (Y.).— Application automatic weighing system in a study of Common Eider Somateria mollissima breeding bing system.	on of an	55-58 59-63
	NOTES		
3368.	BONACCORSI (G.) Second record of Rock Pipit Anthus petrosus in Corsica		26
	NICOLAU-GUILLAUMET (P.). – Jacques PENOT †, 14 November 1923 - 24 June 1999		34
	SIBLET (JP.) First case of Red-crested Pochard Netta rufina breeding in Ile-de-France		44
	i. BOTTER (E.) Blue Rock Thrush Monticola solitarius breeding in Haute-Maurienne (Savo		65-67

 AVILES (J.M.) & SANCHEZ (J.M.). Incubation period and weather conditions in a Roller Coracias garrulus population from south-west Iberian peninsula

3378. LECORRE (M.) .- Pekin Nightingale Leiothrix lutea (Sylviidae, Timaliinae) a new species intro-

3379. Review

duced to "La Réunion" (Indian Ocean)

67-68